

THE D. H. HILL LIBRARY NORTH CAROLINA STATE COLLEGE



ENTOMOLOGICAL COLLECTION

This book may be kept out TWO WEEKS ONLY, and is subject to a fine of FIVE CENTS a day thereafter. It is due on the day indicated below:

, 

### Allgemeine

# Naturgeschichte,

als

### philosophische und Humanitätswifsenschaft

für

Maturforscher, Philosophen und das höher gebildete Publikum

bearbeitet

nou

### Maximilian pertn.

Dotter ber Philosophie und Medigin, öffentt. ordentt. Professor ber Naturgeschichte, Zoologie und vergleichenden Anatomie an der Universität zu Bern.

I. Band.

Mit 2 Tabellen.

Bern, 1837.

Drud und Berlag von C. Fifcher u. Comp.

### Borrebe.

Den Freunden der Naturwissenschaft wird hiemit der erste Band der "allgemeinen Naturgeschichte, als philosophische und Humanitätswissenschaft" bearbeitet, dargeboten.

Es wird in derselben der Versuch gemacht, die gange Natur nach ihren hauptsächlichsten Erscheinungen und Brodukten zu schildern, in der unbegrenzten Berschiedenheit und Gegensetung ihrer Ginzelwesen, deren hohere Einheit und Nebereinstimmung nachzuweisen, und fonach die fichtbare Schopfung als eine zusammenhangende, aus der ewigen Bernunft geflossene Reibe von Wesen und Araften darzustellen. - Wahrheiten, welche man fonft auf gang anderem Gebiete gu fuchen pflegt, follten in die Naturwiffenschaft eingeführt, und diese dadurch fruchtbar auch fur die höhern Anfoderungen des Menschengeistes gemacht werden. Es wurde hiebei vorausgesett, daß die Naturgeschichte (ihrer vollen Bedeutung nach der Kompler und das Ziel sammtlicher Naturwissenschaften,) eine Behandlung ertrage, durch welche sie von einer auf sinnliche Wahrnehmungen und

deren Rombination gegründeten Lehre zum Standpunkt Philosophie, der Theologie und besonders Geschichte erhoben wird. Man verlangt von dem Bearbeiter der Universalgeschichte, daß er den Gang des Weltschicksals und deffen ewige Gesetze in der Entwidlung unseres Geschlechts nachweise; man fann auch vom Naturforscher verlangen, daß er die ganze Natur als ein lebendiges, jufammenhangendes Bange erkenne, und in ihren widersprechenden Erscheinungen den Ariadne'schen Kaden der hohern Ginheit nicht verliere. Heberhaupt giebt es fur jeden Zweig des Forschens ein lettes Biel, welches gleichsam den leuchtenden Sochpunkt bildet, der von Zeit ju Zeit auf den Rrummungen des Pfades fichtbar wird, und eine Orientirung auf demfelben möglich macht. In unferer Wiffenschaft heißt diefes Ziel: Bollstandige Erkenntniß des Wefens und der Beschaffenheit der Ratur, und ihres Berhaltniffes gur Gottheit und zu uns felbft. — Goviel über die Idee, welche fich der Verfasser von der Aufgabe einer allgemeinen Naturgeschichte, (nicht etwa einer Grammatik eines oder einiger Zweige der Naturwissenschaft, welche man gewöhnlich Naturgeschichte nennt) gemacht hat.

Betrachtet er aber nun das vorliegende Buch, mit all' seinen Mängeln und Unvollsommenheiten, so erkennt er flar, wie weit er hinter dem hohen Urbilde, das ihm vorschwebte, zurück geblieben ist. So tritt ein Reisender ein in ein wunderbares Land, von Bölkersschaften mit fremden Sitten und Sprachen bewohnt, und versucht über den innern gesellschaftlichen Zustand, die Staatsverfassung und Geschichte derselben zu berichten. Zwar haben zahlreiche Forscher vor ihm dasselbe

Land bereiset; die einen haben die Annstprodukte dieser Bolker sindiert, andere haben seine Wohnungen, seine Tempel u. s. w. beschrieben, die dritten sein außeres Leben geschildert, aber nur wenige haben es versucht, in die Rathsel seiner Entstehung, seiner Schicksale und seines eigenthumlichen Geistes einzudringen. — Villige Beurtheiler werden aber auch das, was in dieser Beziehung in vorliegendem Werke gewonnen wurde, sei es nun mehr oder weniger, nur im Keime gegeben, oder schon besser entwickelt, — zu schähen wissen, um so mehr, wenn sie selbst die Schwierigkeiten kennen gelernt haben, welche sich auf jeder neuen Bahn darbieten.

Es ift nicht zu erwarten, daß Jedermann mit den vom Verfasser aufgestellten Unsichten von der innern Wesenheit der Natur übereinstimme. Es wird nicht an Solchen sehlen, welche überhaupt für unmöglich halten, etwas hierüber sestzustellen. Es ist aber apodiktisch gewiß, daß jene Vorstellung der Wahrheit am nächsten kommen muß, welcher das Weltall als ein in allen Theilen lebendiger Organismus erscheint, in dem alles Todte, Träge, Veziehungslose verschwindet, und wo unzählige gegen einander wirkende Potenzen doch zur organischen Sinheit in einander sliessen. Es ist gewiß, weil es vernünftig nothwendig ist.

Sollte es nicht möglich sein, jenen fast feindlichen Gegensatz aufzuheben, in welchem die Naturwissenschaft und die Philosophie in neuester Zeit einander gegenüber getreten sind? Ist denn die Menschennatur nicht eine einige und ungetheilte dadurch, daß auch in ihr, wie in der großen Natur, widersprechende Kräfte zu einem harmonischen Ganzen verschmolzen sind? Der Versassersteht nicht im mindesten an, diese Fragen zu bejahen.

Offenbar findet, wie in den großen politischen und religiblen Ideen der Zeit, fo auch in unserer Biffenschaft ein Oszilliren zwischen den Ertremen fatt, eine Schwingung, in welcher bald jene, bald diese Meinung, bald jene, bald diese Seite der Erkenntniß, und des Erkenntnifvermogens herrschend hervortritt. Wie aber das Vendel seine Schwingungen von Oft nach West und Beft nach Oft um einen Bunkt macht, der ftete feft und unverändert bleibt, so muß es auch ein Centrum der Erkenntnif fur die Segmente des Erkennens geben. -Diejenigen, welche am Worte Naturphilosophie, oder philosophische Naturgeschichte Anstoß nehmen, und deren Adee verdammen, weil sie sich hiebei nur an verfehlte Bersuche erinnern, mogen bedenken, daß Erfahrung und Philosophie, gemäß der Duplizitat unseres Wefens gleich nothwendig, gleich ursprünglich find. Es ift wahr, daß die Erfahrung die Wurzel der Naturforschung sei, aber eben to wahr, daß sie nie ihre Krone bilden kann. Auf dem hochsten Standpunkt muffen fich in der Wissenschaft Philosophie und Erfahrung durchbringen, wie Geiff und Leib in der Menschennatur. -Es mag fein, daß die gegenwartige Richtung der Zeit, Bersuchen, sich jenem Standpunkt zu nahern, nicht gunftig fei. Umftande folcher Art werden den aufrichtigen Forscher nie irre machen. Geine Pflicht ift, auf Die innere Stimme der Wahrheit zu horen, und fur das als recht und gut Erkannte, den Rampf nicht gu scheuen. Ideen fterben übrigens nicht, und Diejentgen, welchen die Gegenwart etwa ihre Kranze versagt, durfen fie bei dem Wechfel aller menfchlichen Dinge um so eher von der Zufunft erwarten.

Der Drud des gegenwartigen Buches ift so ein-

gerichtet, daß in jedem Sauptstude die allgemeinen Hebersichten und eigenthumlichen Ansichten vorausgesenbet, und mit Garmond gesett wurden, das Erfahrungsmafige, überall Angenommene und Demonftrable mit Betitschrift nachfolgt. Es war indes nicht immer thunlich, diese Scheidung streng durchzuführen; doch ift es in den meiften Sauptfluden gefcheben. - Das analytische Verfahren ging aus der gangen Beschaffenheit der Aufgabe hervor. Von der obersten Idee ewiger Macht und Weisheit ausgehend, fleigt die Betrachtung querft zu den Sauptklassen von Erscheinungen und Wefen herab, nimmt dann jede derfelben besonders vor, schreitet zu den untern Abtheilungen fort, und schließt mit den Ginzelheiten, (fo weit diese der Umfang aufgunehmen gestattet,) gleichsam als den letten Bergweigungen des Urstammes, aus dem Alles entsprossen ift. Indem sie auch dem Menschen den Standpunkt anweist, welchen er im Universum einnimmt, lehrt sie ihn die Berhaltnisse und Beziehungen kennen, in welchen er zur Schopfung fieht, veredelt und erleuchtet dadurch sein eigenes Wesen, und klart ihn über seine hochsten Intereffen auf. Die Erfahrung als substantielle Grundlage annehmend, theilt fie ihre wichtigften und fichersten Ergebniffe mit, verbindet fie jum geschloffenen Gangen, und sucht dadurch auch in der Wiffenschaft jenen wunderbaren Organismus nachzubilden, welchen wir Natur nennen. - Da dieses Buch bestimmt ift, Hebersichten von hoherem Standpunkte zu geben, fo konnte in ihm nur das Wichtigere, und auch dieses nur kurz berührt werden. Die gedrängte Sprache machte es übrigens möglich, eine größere Maffe von Thatsachen mitzutheilen, als vielleicht der Umfang er-

warten ließe. In einem Werke übrigens, welches nicht fur Anfänger, fondern fur Golche bestimmt ift, die bereits naturhistorische Studien gemacht, und einige Renntniffe erworben haben, bedarf es oft nur einer furgen Andeutung, oder Stiggirung mit wenigen scharfen Bugen, am rechten Orte, um den Busammenhang einer Erscheinung oder eines Dinges mit andern flar hervor treten zu laffen. Die Literatur, welche mit Sorgfalt ausgewählt und angegeben wurde, wird inden Renen, welche fich felbst fortbilden, oder zur vollstandigern Erkenntnif irgend eines Zweiges durchdringen wollen, Mittel und Wege hiezu eroffnen.

Der 2te Band wird bis Offern 1838 vollendet fein. Wie gludlich ware der Unterzeichnete, wenn dieses Werk fur die Wiffenschaft und für geistige und sittliche Beredlung überhaupt, fich nicht unfruchtbar erzeigte!

Bern, den 17. Oftober 1837.

Der Verfaffer.

### Inhált.

- Allgemeine Literatur der Naturgeschichte der 3 Neiche. Systeme und große beschreibende Werfe. Allgemeine naturbistorische Werfe. Denkschriften gelehrter Gesellschaften. Zeitschriften und Sammlungen naturwissenschaftlicher Abhandlungen. Neisewerfe. Wörterbücher. Terminologieen. Anleitung zum Studium der Naturgeschichte. Allgemeine medizinische Naturgesch. Repertorien. Literaturwerfe S. 89—96.
- I. Buch. Bedeutung und Wesen ber Natur. Uebersicht ihrer Hauptformen und Erscheinungen.
- 1. Sauptflud. Die Kräfte und ihr letter Grund. Die ganze Natur ift nur ein Spftem von Kräften, die aus einem primum movens, einer bochften Urfraft gefloffen find. S. 97—100.
- 2. Hauptstud. Gott nach seiner doppelten Egistenz. Gott der Alleinige existivt als höchste nur dem Geiste erkennbare in dividuelle Intelligenz und als Weltgeist in einer unendlichen den Sinnen erscheinenden Vielheit. Aus ihm sind 3 Hauptstassen von Seelen oder Kraftwesen hervorgegangen: Stoffseelen, organistrende u. intelligente Seelen. S. 100–105.
- 3. Hauptflud. Die materielle Welt ober die Natur, Sie besteht wesentlich ans jenen Kraftwesen, welche in räumlicher

- Ausdehnung und zeitlicher Beschränkung erscheinen. Tod. Krankheit. Die Natur hat feine Beziehung zur moralischen Idee. Grund ihrer Mannigfaltigkeit . . . . S. 105 109.
- 5. Sauptflud. Bewegung, Zeit; Dimensionen, Raum; Proportionen, Entwicklung. Warum in der organischen Natur der Erde Stabilität eingetreten sei. . S. 111-114.
- 6. Hauptstud. Bon den Stoffen und den homogenen Naturformen oder Arnstallen. Die materiellen Atome sind die niederste Kategorie der Kraftwesen: die Stoffseelen. Sind sie hinreichend zahlreich, so treten sie mit unsern Sinnen, die selbst nur Kräfte sind, in Wechselwirkung und ersscheinen und als Materie. Die elementaren Kraftwesen sind chemisch differenzirt, Träger der fosmischen Kräfte, bilden die Mineralien und Krystalle. . . . S. 114—116.
- 7. Sauptflud. Von den synthetischen Naturformen ober Organismen. Die organisienenen Seelen sind an und für sich nicht sunlich wahrnehmbar, vermögen aber, aus den Stoffselen sich Leiber zu gestalten und hiedurch räumlich und zeitlich zu erscheinen. Begriff eines Organismus. Auch die Weltförver sind Organismen. Wir nennen sie primäre, die auf ihnen erscheinenden Pflanzen, Thiere, vernünftigen Wesen setundäre Organismen. . . . . G. 116—119.

- 11. Sauptflud. Steigerung der Freiheit im Universum. Objeftivität und Subjeftivität. Die gange Matur

zerfällt in eine obiektive Salfte, bestehend aus Wefen, die nur an sich, nicht aber auch sich felbst erscheinen, und in eine subiektive Salfte, deren Wefen sowohl an sich, als auch sich felbst erscheinen, d. h. Bewustfein haben. . E. 126—128.

12. Sauptftud. Die Menschheit. Der Mensch gehört 2 Welten an. In der Menschheit erscheint ein Gegenbild der Natur, deren Botenzen fich in ihr verklärt zeigen. Vielleicht wird fie einst noch zu einem Organismus reifen. C. 128 — 132. Uebersichtstabelle zum Buch I.

# II. Buch. Von den Stoffen und den an ihnen erscheinenden allgemeinen Kräften.

- 1. Sauptflud. Bom Wesen und den Aggregatzuffänden der Materie. Literatur, Atome, Anziehung, flöchiometrische Berhältnisse, Schwere. Meinungen der Philosophen und Physier über die Materie. Brown's Active Molecules. Attrastion, Adhäsion, Kapillarattrastion, Obsorvtion, Kobäsion, Gravitation, Schwere, Revulsion, Wärme, Trägheit. Aggregationszustand; Gase, flüsse, feste Körper. Molesulartrast.
- 2. Sauptstüd. Chemische Verhältnisse der Stoffe. In der Schwere tritt der allgemeine gegenseitige Jug alles Materiellen gegen einander auf, im Chemismus die Anziehung des Spezisischen. Differenzirung der ursprünglich gleichartigen Materien zu den 54 Grundstöffen. Die verschiedenen Affinitäten. Wir haben in der Stoffwelt ein Empfindendes und ein Sandelindes vor uns, welche beide Modalitäten aber nicht aus innerer Selbstbestimmung, sondern aus spezisisch eingeprägten unabänderlichen Gesehen hervorgehen. Ueberssicht der 54 Grundstöffe, mit deren hauptsächlichsen Kennzeichen, Eigenschaften und Verbindungen. Jeichen und Köchiometrische Jahlen derselben. Verschiedene Klassen der Vertibendungen. Säure, Vasis, Salz, indifferente Stoffe. Chemische Aequivalente. Isomerische, polymerische, metamerische Stoffe.
- 3. Sauptfild. Bon den an der Materie erscheinen den allgemeinen oder fosmischen Kräften. Literatur. Die sogenannten Imponderabilien sind Lebensaste der Weltsförper, welche sich an der Materie äußern. Enge Beziehungen zwischen Licht. Wärme, Elektrizität, Magnetismus. Das Licht. Spyothesen darüber. Fortpflanzung, Geschwindigkeit des Lichts. Nefterion, Brechung, Farbenbild, Karbenstomplementäre Farben, Lichtzerftreuungsvermögen, Interserenz, Fristen, Beugung, doppelte Strahlenbrechung, Bolarisation. Breite, Bahl, Geschwindigkeit der von den Lichtstrahlen erregten Aetherwellen. Temperatur der Lichtstrahlen. Die Wärme. Wärmersell. Strahlende, polaristet Wärme. Wärmestoff. Strahlende, polaristet Wärme. Wärmestoff. Strahlende, polaristet Wärme. Schmelzen, Erstarren. Gase, Kälteerzengung. Wärmeerzeugung. Leuchten, Berbreunen, Zündförper, Flamme,

Rauch. Die Elektrizität. Mittheilung berselben. Gutesschlechte Leiter. Megative, positive Elektriz. Berhalten der gleichnamigen und ungleichnamigen Elektriz. Elektrischer Strom. Blik. Thermoelektrizität. Elektrische Thiere. Elektrischer, Woltasche Säule. Chemische Wirkungen der Lektern. Geschwindigkeit des elektrischen Stroms. Napporte zwischen Magnetismus und Elektriz. Meinungen über Elekt. Magnetismus. Magnetische Körper. Magnetische Pole, magnet. Meridian, magnet. Lequator. Deklination, Instination. Koerzitivkraft. Künstliche Magnete, Schwingungsmagnete, magn. Observatorien. Die magn. Körper sind wahrsscheinlich nur Träger der magn. Kraft d. Erde. S. 167 — 188.

# III. Buch. Bon den primaren Organismen oder den Weltförpern.

- 1. Hanptstud. Einleitende Betrachtungen. Dir Stoffwelt ist ein beständig Wechselndes. Es sollten aber individuelle Wesen von eigenthümlichen Qualitäten und räumlicher Beschränfung entsiehen, die sich in einer bestimmten Gegend des Weltraums bewegten. Solche sind die Weltkörper. Übermalige Nechtungtigung der schon früber ausgesprochenen Ansicht von den Weltförpern. Sie sind Organismen ihrem Dasein, ihren Kräften, ihrer Entwicklung nach. . . . . . . . . . . . 6. 189 193.
- 2. Hauptstud. Die primaren Organismen des Weltraums, oder die Figsterne, Doppelsterne, Rebelflecken ic. Literatur. Wie die Zeit, so ist auch der Raum
  unbegrenzt, wenn auch nicht allentbalben von Welten erfüllt.
  Die Sonnen sind die eigentliche Ingredienz des Weltalls.
  Die Sternbilder. Scheinbare Größe, Entfernungen, Zahl
  der Fitzsterne. Die Milchstraße. Wahre Größe der Figsterne.
  Doppels, Tripels, und vielfache Sterne. Beobachtungen
  derselben. Beränderliche, neu entstandene, wieder verschwundene Sterne. W. herschel's Eintheilung der Lichtunebel.
  Auslösbare, telestopische Sterngruppen. Gestaltlose Lichtnebel, Kernnebel, Doppelnebel, planetarische Rebel, Sternnebel/ Sterne mit Nebelstrahlen, ringförmige Nebel. Mebel
  im Orion. Magellan's Flecken. Südliche Wolfen. John
  herschel's Beobachtungen am südl. himmel. S. 193—213.
- 3. Hauptstück. Weschreibende Darftellung des Systems unserer Sonne. Dasselbe stellt gleichsam eine Inselgruppe unter unzähligen andern des Weltenoceans dar. I. Klasse d. Weltförper unseres Systems: Die Sonne. Charafter der Sonnen. Größe, Dichtigkeit, Schwerfraft unserer Sonne. Sonnenstecken, Sonnenfackeln. Entstehung des Sonnenlichts. Bau d. Sonne nach W. Herschel. Photosphäre. Einfluß der Sonnenstecken auf Witterung. Notation der Sonne. Zodiafallicht. Eigene Bewegung der Sonne. II. Klasse: Die Planeten. Charafteristis derselben. 1. Ordn. Sonnennachere, dichte Planeten. Merkur, Benus, Erde, Mars. 2. Ordn. Intermediäre, zwergbaste Planeten, Asteroiden. Besta, Juno, Ceres, Pallas. 3. Ordn. Sonnenferne, foloss., wenig dichte Pl.

Aupiter, Saturn, (Saturnsring), ttranus. III. Klasse: Die Monde od. Nebenplaneten. 1. Der Mond d. Erde. Stellung, Bewegung, Jahreszeiten desselben. Die Erde, vom Monde aus gesehen. Libration. Berge des Mondes: Kettengebirge, Minggebirge, Kegelberge. Ebenen. Utmosphäre des Mondes. Spuren des Wassers. Beränderungen, Lichterscheinungen auf d. M. Namen der hauptsächlichsten Gebirge und Ebenen. 2. Die 4 Monde des Jupiter. 3. Die 7 Monde des Saturn. 4. Die 6 Monde des Uranus. IV. Klasse: Kometen. Literatur. Vedentung d. K. Jahl. Kern, Nebelhülle, Schweif. Historisch merkwürdige K. Halle: Kometen. Literatur. Vedentung der K. auf die Erde. V. Klasse: Meteorstugeln. Literatur. Definition. Sie sind fosmische Körper. Sternschungen, Feuersigeln, Aerolithensäle. Bewegung d. Met. Vedeutung und Ursprung derselben. Verdahrungen über sie in neuester Zeit.

- Theoretische Erläuterugen jum 2ten und 3ten Sauptsüd. Bewegung, Gestalt der Erde. Berbältnisse und Erscheinungen, welche bieraus folgen. Kreise, Linien u. Punkte an der Himmelssphäre. Parallage. Aberration des Lichts. Bewegungen der Himmelskörper. Synodischer, societet, tropischer Umlauf. Konjunktion, Opposition. Elemente der Planetenbahnen. Kepler's Gesehe. Bewegung, Phasen des Mondes. Sonnenfinsternisse. Refraktion, Präzession. Nutation.
- 4. Hanptstud. Bon ber allgemeinen Gravitation ber Simmelskörper gegeneinander. Die Gravitationskraft beruht nicht in der Materie, da die Attraktion der Atome nur auf sehr kleine Entfernungen wirkt, sondern in der jedem Weltkörper zu Grunde liegenden geistigen Einheit. Das Universum ift fein mechanisches Kunswerk, sondern ein lebendiger Organismus. Wirkung der Gravitation. Bestimmung des Gewichts, der Dichtigkeit und Masse der Weltskörper. Elliptische Vewegung derselben. Störungen; periodische, sätuläre. Problem der 3 körper. Unweränderliche Elemente des Planetenspstems. . . . . . . . . . . . . . 272 279.

6. Sauptstüd. Bedeutung und Bestimmung der Weltförper. Sie haben die Bedeutung, das unendliche Leben
der Natur in den größten Dimensionen des Naumes und den
längsten Perioden der Zeit darzustellen, und die Bestimmung,
sich mit wimmelnden Seeren sefundarer Organismen zu bededen. Ohne Zweifel siehen die sekundaren Organisationen
der verschiedenen Weltförper in homonomen Berhältnissen zu
einander, wie diese selbst. — Konjesturen über die Beschaffenheit der Bewohner anderer Weltförper. S. 300—308.

Tabelle gu G. 308. Die Elemente des Sonnenspftems.

### IV. Buch. Bon ber Erbe.

Die drei Organe des Erdgangen; Atmosphare, Meer, Erdfefte.

- 1. Sauptstück. Die Atmosphäre. Literatur. Ihr Charafter ist benändige Beränderung; sie gleicht hierin dem Gemüthe des Menschen. Gestalt, Söbe der Atm. Geset Mariotte's und Boyle's. Dämmerungsgrenze. Chemische Zusammenschung. Durch Aerostaten erreichte Söben. Wassergehalt. Miasmen. Dalton'sches Geseb. Schwanfungen. Karben d. Atm., Lichterstegion. Einstuß des Mondes auf Witterung. Druck der Luft, Varometer. Temperatur. Wasserverdunstung, Wolken. Hondrometeore; Thau, Regen (Regen von fremdartigen Körpern), Schnee. Sonigthau, Mehlthau, Söbenrauch, fliegender Sommer. Gewitter. Tromben. Hagel. Regenmenge. Optische Erscheinungen in d. A. Frelichter 2c. S. 309—330.
- 3. Hauptflud. Phyfische und plastische Verhältnisse der Erdfeste. Literatur. Erdinneres. Allgemeine Gestalt des Landes. Zusammenhang deselben mit der Kultur und Bestimmung der Völker. Vertikale Erhebung des Landes. Dichtigkeit, Temperatur der Erdfeste. Usothermische Linien; höchste Sibes und Kältegrade. Klima. Größe des Landes. Sbenen, Wüsten, Steppen der verschiedenen Erdtheile. Meesresboden; Vänke, Kiffe, Fiords. Verge; Gestalten derselben, Gebirge, Thäler. Gletscher, Lawinen. Höhlen, Eigerotten; Entstehung der Höhlen. Vertheilung und Anordnung der vorzäglichsten Gebirge und Gewässer der Erdsche. Vmerikas und

- 4. Sanytflud. Geognoftische Verhältniffe der Erdrinde. Literatur. Ban der Erdrinde. Gefchichtete und maffige Formationen. Die ersten find durch Niederschlag aus dem Ge-wässer, auf neptunischem Wege, die zweiten durch Mitwirfung von hoher Warme, auf plutonischem Wege gebildet. Organische Refte der geschichteten Formationen. Untere geschichtete, verfleinerungslose Formationen. Chronologische Bolge der geschichteten Formationen. Wichtigkeit ihrer Anordnung und Aufeinanderlagerung, ihrer Betrefatte und ber Bestimmung ber Felsarten, aus welchen fie bestehen. Gana der Natur in Hervorbringung der organischen Wesen. — Spezielle Betrachtung ber verschiedenen Formationen und An-gabe ihrer vorzüglich charafteriftischen Bflanzen- und Thierüberrefte. 1. Klaffe. Abgefeste, verfteinerungführende Form. 1. Beriode. Meue Formationen oder Bildungen, welche noch jeht fortdauern. 2. Beriode. Tertiare F. 1) Reuere plivce-nische Schichten. 2) Aeltere plivcenische Sch. 3) Mivcenische Sch. 4) Cocenische Sch. 3. Periode. Sefundare Format. 1) Kreidegruppe. 2) Wealdgruppe. 3) Colithens und Liass gruppe. 4) Gruppe des rothen Sandfteins. 5) Roblengruppe. Beriode. Hebergangeformationen. Graumackengruppe. II. Klaffe. Untere geschichtete oder versteinerungslose Gebirgs-arten. III. Klaffe. Ungeschichtete oder massige Gebirgsarten. Granitische Gesteine. Trappfelsarten, Borphyre, Basalt ze. Granitgänge, Gyps, Anhydrit, Steinsalz, Steinsalzlager. Bulkanische Gebirgsarten. Laven. Bau der Bulkane. Ausbruchskrater und Erhebungskrater. — Lokalitäten, in welchen
- 5. Hauptstück. Bom eigenthümlichen Leben der Erde und dessen verschiedenen Aeußerungen. Literatur. Berbältnisse der Erde zu andern Weltkörpern. Die Erde ist ein elektromagnetischer Körper. Lebendige Wechselwirkung zwischen ibren Organen: der Atmosphäre, dem Meere und der Erdseile. Respirationsprozes der Erde. Wechselnde Zustände der Erde. Temperatur des Erdinnern. Magnetismus der Erde. Polarlicht. Erscheinungen des Austanismus. Solfataren, Salsen, Erdseiner. Ersbeben; Erschienungsstreise. Elfismometer, Seismometer. Ursachen des Auffanismus und der Erdbeben.
- 6. Sauptstud. Entstehung und Bildung, Veränderungen und Jufunft der Erde. Literatur. Wichtigkeit der beobachtenden Aftronomie für Aufschlüsse über die Geogenesis. Eine höhere Temperatur der Erde in frühern Zeiten ift höchst wahrscheinlich. Erhebung des Landes. Schöpfung des Mensschen und damit eintretende Aube im fürmischen Gang der Erdentwicklung. Noch jeht fortdauernde Veränderungen. Bufunft der Erde. Neueste Theorie der Erdbildung. Alter

Argelander's Entdedung einer eignen Bewegung der Sonnen. S. 483.

### Einleitung.

Begriff der Natur, und der allgemeinen Naturgeschichte.

Das für uns erfennbare Universum zerfällt in zwei große Sphären. Die eine umfaßt alle Gegenstände, welche durch Kräfte hervorgebracht sind, die in unserm Geiste liegen, die andere begreift alle Dinge, die durch außer demselben liezgende Kräfte entstanden sind.

Unter Natur verstehen wir den ganzen Inbegriff der durch die Sinne erkennbaren Dinge, nebst den in ihnen wirskenden Kräften, welche nicht durch menschliche Thätigkeit hervorgebracht sind.

Die Naturwiffenschaften haben sonach als Gegenstand alles sinnlich wahrnehmbare, was einer andern als der menschlichen Kraft entsprungen ist.

Alle Naturdinge stehen in enger Berbindung, welche man, wenn man sie ihrem Wesen nach erkennen will, nicht aushesben kann. Nur indem alle Formen, alle Erscheinungen der Natur in einer zusammenhängenden Betrachtung aufgefaßt werden, erkennt man ihre wechselseitigen Beziehungen.

Der praktische Unterricht in den einzelnen Fächern macht es allerdings nöthig, die einzelnen Doktrinen der Naturwissenschaft zu trennen, und ins spezielle ausznarbeiten, aber die Bedingungen des allgemeinen Berständnisses machen es eben so nöthig, sie in ihren Hamptresultaten wieder zu vereinigen, um auch in der Wissenschaft jenen Konnerns nachzubilden, welcher in der Natur vorhanden ist.

Die allgemeine Raturgeschichte nun wird nicht Physik, Mineralogie, Zoologie ze. lehren, aber sie wird die

D. H. HILL LIBRARY

North Carolina State College

richtigen Anschauungen und Wahrheiten, welche durch jene speziellen Naturwissenschaften gewonnen wurden, in ihrer gegenseitigen Verbindung und manigfachen Beziehung darstellen, und so das große Naturleben in der menschlichen Wissenschaft abspiegeln. Ihr Ziel ist die Anschauung des Ganzen im Sinzelnen, und des Einzelnen im Ganzen. Sie benützt dankbar die gewonnenen Resultate der Erfahrung und Beobachtung, als Stoffe, mit welchen sie ihr Gebäude aufführt. Sie benützt die Resultate, ohne jedoch in die Prozesse einzugehen, durch welche sie gewonnen werden. Die allgemeine Naturgeschichte stellt weder magnetische Versuche, noch chemische Analysen, noch Sektionen an, aber sie nimmt alle hiedurch gewonnenen und bewährten Wahrheiten auf, um sie zum System und Ganzen zu verbinden.

Man kann die Menschheit gewissermaßen als eine Fortsetzung der Natur betrachten, welche an der Grenze der sinnslichen und übersunlichen Welt steht, und in der sich beide berühren. Die eigentliche Bedeutung des Menschen, die großen Bewegungen der Menschheit, und ihr Entwicklungsgang werden von dem viel besser begriffen werden, der das Leben und Wesen der Natur erkannt hat. Hiedurch gewinnt die allgemeine Naturgeschichte — abgesehen von ihrer ursprüngslichen und eigentlichen Bedeutung — noch eine sekundäre von hoher Wichtigkeit. Sie wird nämlich auch zur Propädeutik der Unthropologie im höchsten Sinn, und ist daher schon in dieser Veziehung ein würdiger Gegenstand für Jeden, der zur Kenntniß der Welt und seiner selbst kommen, und zum höhern Menschen reisen will.

Die allgemeine Naturgeschichte ist baher nicht mehr bloße Realwissenschaft, wie die einzelnen Raturwissenschaften, sondern auch Humanitätswissenschaft. Indem es aber eine ihrer Hauptaufgaben ist, das Bewegende, das Wesen, den Geist in der Natür zu erkennen, welcher allen sinnlichen Erscheinungen zu Grunde liegt, durch die sinuliche Erfahrung aber nicht erkannt werden kann, muß sie außer den sinnlichen auch die geistigen Kräfte des Menschen in Unspruch nehmen. Indem sie daher die Erfahrung zwar benützt, bei derselben

aber nicht stehen bleibt, ift sie nicht mehr bloße Erfahrungswiffenschaft, wie jene einzelnen Doktrinen, sondern auch philosophische Wiffenschaft.

Eine nabere Begründung diefer Ansicht findet fich in meiner afad. Antrittsrede: "Neber die höhere Bedeutung der Naturwissenschaften und ihren Standpunkt in unserer Zeit." Bern 1835. Jenni, Sohn.

## Siftorischer Heberblid der Entwidlung der Maturwiffenschaften.

Jede Wissenschaft gehorcht dem allgemeinen Gesetz aller Entwicklung, aus einem Einfachen ein Vielfaches, aus einem Unbestimmten ein manigfach Vestimmtes und Gegliedertes zu werden. Alle Wissenschaften erscheinen nur als Zweige eines einzigen Stammes, aus dem sie hervorgewachsen sind, um eigenes Leben zu gewinnen, und Blüthe und Frucht zu tragen.

Die älteste aller Wissenschaften, und Mutter aller übrigen ist die Philosophie. Bon ihr als dem Stamme, welcher selbst wieder manigsachen Entwicklungsprozessen unterworsen ist, lösten sich nach und nach alle andern ab: sehr frühe die Mathematik nach der einen, die Medizin und Naturwissenschaft nach der andern Seite. Jeder Hauptask spaltete sich im Berlaufe seines Wachsthums in Nebenzweige, bis endlich der stolze Baum mit seinen Lichtern und Schatten entstand, der in der Erde kestwurzelnd, seine Wipsel gegen den Himmel ausbreitet.

Was die Naturwissenschaft betrifft, so ist sie sowohl ihrer Form als ihrem Inhalte nach, ein Produkt der neuen Zeit. Sie vertrug sich weder mit dem rohen Urstande der Bölker, noch mit dem Helldunkel und den Bissonen des patrisarchalischen Zeitalters, und eben so wenig mochte sie in der einerseits der Kunst, andererseits der Politik und philosophisschen Spekulation zugewandten griechischen Zeit gedeihen. Was die Römer selbstständig für sie leisteten, ist wenig der Rede werth. Würde man alles, was indisches und ägyptisches, griechisches und römisches Alterthum in den Naturwissenschaften vollbracht haben, der Vernichtung preisgeben, so wäre

der Berluft für die Rulturgeschichte höchst beklagenswerth, aber unsere Systeme würden kaum um eine Wahrheit armer, die die neue Zeit nicht besser erkannt hatte.

Es bedarf hiebei nicht der Erlänterung, daß dieses nur für die empirische Naturwissenschaft gelte, welche aufsinnliche Beobachtung und Berstandeskombination gegründet ist. Was die spekulative betrifft, so hat keine Zeit die hohen Unsichten von der Natur, und dem in ihr lebenden Geiste übertroffen, welche in den unsterblichen Lehrgebäuden des Thales, Pythagoras und Plato ausgesprochen sind. Dieselben sind aus der ureigensten, tiessten Unschauung hervorgegaugen, und können nicht nach dem Maßstab der nüchternen Erfahrung gemessen werden.

Das flassische Alterthum steht hehr und edel da in Gessunnungen und Thaten, in Werken der Runst und Denktraft. Die ganze neue Zeit schweigt von den unvergeßlichen Erinnerungen, die es allen Zeiten hinterlassen, und die durch zahlereiche Anklänge in Sprache, Sitte und Gesetz stets neu erweckt werden. Manigfache Elemente aus jenem Leben sind in unseres übergegangen, und unser gesellschaftliches Gebäude ruht zum Theil noch auf den ehernen Pfeilern, welche es gegründet. Wer aber den Alten die Palme in der Naturwissenschaft, in so ferne sie auf Erfahrung und Verstandesthätigkeit gebaut ist, zuwenden möchte, täuscht sich und andere, vielleicht in frommer Schen, und opfert die Wahrheit, die über allen Zeiten ist, zu Gunsten einer Zeit.

Die Naturwissenschaft ist also eine Frucht ber neuen Rultur ber Menschheit. Mit ihr wurde gleichsam ein bis jetzt faum bekanntes Gebiet bes Geistes erobert, das von Sinnen, Berstand und Bernunft immer neu bearbeitet, zum Ertrage immer reicherer Früchte geeignet wird.

Es ist nicht zu verkennen, daß ein gewisser Grad von religiöser und politischer Freiheit errungen, die Gluth der Leidenschaften gefühlt, das bis jest vorherrschende Gemüth dem Verstande untergeordnet, die Sinne durch manigfache Wertzeuge gestärft werden mußten, wenn gerade die Natur-wissenschaft gedeihen sollte. Diese Bedingungen trasen zuerst,

vbwohl aufangs in geringerem Maaße, im 16ten Jahrhundert zusammen, und Europa, die nordwestliche Halbinfel der alten Welt, war bestimmt, im Gegensatz zur alten Naturweisheit des Südostens der neuen Naturwiffenschaft Heimath zu sein.

Die machtig die neuerfundene Buchdruckerkunft zur Berbreitung alles Biffens gewirft habe, ift allbefamit. beckung bes Seeweges nach Oftindien und jene Amerika's schloßen dem Unternehmungsgeiste neue Welten auf, und waren ber Unfang einer langen Reihe von Expeditionen, durch welche Gestalt und Berhältniß von Land und Meer dieses Planeten erkannt worden find. Reisen folgten auf Reisen, bald ber Wiffenschaft nur ben Weg bahnend, bald in ihrem theilweisen oder ausschließlichen Interesse unternommen. Auch auf den Wegen des Handels schritt die Wissenschaft fort. Die Re= gierungen der Hauptnationen der Erde unterstützten nicht felten Unternehmungen, die sie fordern follten, oder veraustalteten sie von sich aus mit reichen Mitteln, die oft eben so reiche Aber auch die Hingebung und Auf-Erfolge herbeiführten. opferung einzelner fur bie Wiffenschaft begeisterter Menschen errangen häufig nicht minder große Resultate.

Die Beschaffenheit der neuentdeckten gander, die wunderbaren Produkte', welche die ewig schaffende Ratur in der glühenden Zone um den Aequator, wie in den starrenden Gefilden des Nordens in's Dasein gerufen hat, öffneten der Forschung ein unermefliches Feld. In jenen fernen Wegenben, unter ber frembartigsten Umgebung fand ber Mensch auch fich wieder, aber in welch manigfacher Beränderung! und bei aller Beränderung doch wieder so gleich! Dier, unter bem Strahl ber fenfrechten Sonne mit gefärbter Saut, braun, roth und schwarz in den vielseitigsten Abstufungen, bald wie auf den glucklichen Jufeln der Gudfee in findlicher Unschuld am Bufen ber großen Mutter ruhend, bald wie im mittaglichen Ufrifa', fich zum Theil mit der Gier des Raubthieres verfolgend und würgend — überall eine Bente schwankender Gefühle, nimmer ruhender Begierden, wechselnd von Saß und Liebe geleitet, auf und nieder schwankend zwischen gottlicher Erhebung und thierifcher Erniedrigung.

Mit der vollkommenen Kenntniß der Erde und ihrer Produkte entstanden eine Menge früher kaum geahnter Dottrinen. Die physische Geographie, die Meteorologie, die Geoanoffe und Geologie u. f. w. nahmen erft bann ihren Anfang, als man ihre Dbjefte fennen lehrte, um beren Dasein man früher nicht einmal gewußt hatte. Alle früher ichon gefannten Zweige ber Naturwiffenschaft aber nahmen einen für undenkbar gehaltenen Aufschwung. Go die Mineralogie, Botanif, Zoologie, die Renntnig des Banes bes Menschen und der Thiere, und ihrer Lebensverrichtungen. Mit ben gesteigerten Anfoderungen an bie Forschung mußten die menschlichen Sinnesthätigkeiten felbst eine größere Wirfungsswhäre erhalten. Waren schon früher an die Stelle ber natürlichsten Wage, die ber Mensch in feinen beiden Sanden befitt, die fünstlichen getreten, so mußten diese eine Keinheit und Bollendung erhalten, die sie zur Anzeige ber fleinsten Gewichtsverschiedenheit befähigten. Die raumdurchdringende Rraft auch des schärssten Menschenanges ift nur für die Erde gebildet, und viel zu schwach, die Räume des Universums oder bas Gefüge ber fleinsten Körper zu burchdringen; es erhielt im Fernrohr und im Mifrostop gleichsam Bebel, die seine Rraft verhundertfachten. Im Chronometer ward das Instrument erfunden, um die "Flügelschläge der Zeit" zu meffen. Die Ralorimeter, Elektrisirmaschinen, galvanischen, magnetischen, Lichtpolaristrungsapparate u. f. w. führten und zum Berftandniß, wenn auch nicht bes Wefens, doch der Wirfungsweise jener munderbaren imponterablen Wefen, die gleichsam an der Grenze zwischen Körper- und Geisterwelt stehen, der Wärme und bes Lichtes, der Eleftrizität und des Magnetismus. Durch folche Erweiterung, Berfeinerung, Erhöhung feiner funlichen Bermögen erkannte ber Mensch nicht nur bie gewaltigen Verhältniffe ber Natur in Mage und Raum, Die Unendlichkeit bes Weltalls in Ausdehnung und Zahl ber Welten, fondern er drang spaltend und zertheilend bis in die fleinsten Molefule diefer Körperwelt ein, wo die Begriffe von Geist und Materie zusammenzufallen scheinen, wo in den Atomen die eine in den andern übergeben will, - hier aber, im

unendlich kleinen, wie dort, im unermestlich großen hat er vergeblich nach einem Ende gesucht.

Was die Naturwissenschaften betrifft, welche sich mit der fogenannten unorganischen Natur beschäftigen, so hat in ihnen schon seit langer Zeit die mathematische Richtung überwogen. Den Spekulationen der jonischen, und zum Theil der attischen Schule war schon die alexandrinische entgegengetreten. War in der jonischen Schule die Nichtung nach dem Unendlichen vorherrschend, strebte sie den Geist zu erkennen, wie er im All und seinen Dingen hervortritt, so überwog in der alexandrinischen Schule die nüchterne, Schritt vor Schritt vorschreistende Beobachtung. Beide verhalten sich zu einander wie Metaphysik zu Physik, wie Vernunft zu Verstand, wie Poese zu Presa. Die Nichtung der alexandrinischen Schule ist dis auf den heutigen Tag die herrschende geblieben.

Man fann nicht läugnen, daß mit dem Unfang Dieses Jahrhunderts eine geistreichere Behandlung jener Naturwissenschaften begann, welche sich mit der anoschlieflich sogenannten organischen Ratur befassen. Die Linne'sche Schule batte allerdings durch ben Geift strenger Systematik Ordnung und Nebersicht in die vorher verwirrende Masse der Naturdinge gebracht. Das Pringip, welches fie bescelte, mar Unterordnung des Gingelnen unter bas Umfaffende, und Serftellung eines nach anfsteigenden Rategorieen Gegliederten. Spezies der Inbegriff der Individuen ift, fo follte das Genus die Spezies, die Ordnung die Genera, die Rlasse die Ordnungen, bas Reich als oberfter Begriff bie Rlaffen umschlieffen. Allenthalben wurden aber die einzelnen Dinge nicht nach ihrer universellen Bedeutung, sondern nur nach jenen Charafteren gewürdigt, welche als bestimmende, oft mit entschiedener Willführ aufgestellt wurden. Die unausbleibliche Folge eines folchen Berfahrens mar häufig Trennung bes Berwandten. weil es in jenen einzelnen Charafteren abwich, und Zusammengesellen bes Berschiedenen, wenn es in benselben übereinstimmte.

Man würde übrigens jenem unsterblichen Naturforscher hohes Unrecht thun, wenn man ihm zum Tabel rechnen wollte,

was bei reiferer Betrachtung als eine nothwendige Durchs gangestufe ber Wiffenschaft selbst erscheint. Ich mochte Linné mit einem gewaltigen Autofraten vergleichen, welcher bei einem vorher roben und gesethlosen Bolfe die ersten Grundlagen einer Staatsform legt, auf welchen fich ein befferer Buftand entwickeln foll. hier gilt es, mit Rraft und Ronfequenz bas einmal beschloffene burchzuführen, bas Ginzelne bem Gangen zu opfern, Ausnahmen nicht ober nur höchst felten zu gestatten, - alles nur nach den Maffen, nicht nach ben Individuen zu würdigen, und bas Gange einer hierarchisch gegliederten Regierungsmaschine unterzuordnen. — Kommen aber einmal die Geifter jum Bewußtsein, erfennt jeder nicht bloß seine Pflichten, sondern auch seine Rechte, erwacht in ihnen das individuelle Gelbstgefühl, so muß das Individunm in seiner Gigenthumlichkeit gewürdigt, ber Wiederspruch gestattet, Modififationen vorgenommen, und der Gehorsam nicht bloß burch Gewalt erzwungen, fondern burch Ueberzeugung gewonnen werden.

Was im menschlichen Staate die Individuen, das sind in der Natur die einzelnen Formen und Beschaffenheiten. Auch die Konformation der Natur gestattet, dieselben in immer höhere Kategorieen zu sammeln, und in der Naturwissenschaft ein Gebäude zu errichten, welches dem menschlichen Staate ähnlich ist. Hiebei muß jedoch nie vergessen werden, daß jede einzelne Naturform nicht bloß ein Theil eines Ganzen, sondern ein für sich bestehendes ist, welches nach seiner Spezialität gewürdigt werden soll. Hiezu ist nöthig, Jedes nicht bloß nach einzelnen Merkmalen, sondern nach seiner universellen Beschaffenheit zu betrachten. Darin liegt die Grundverschiedenheit der Linne'schen und neuern Schule, des Linne'schen und sogenannten natürlichen Systems.

Die Naturforschung schreitet offenbar in Klarheit und Präzision der Darstellung ungemein vorwärts. Man begnügt sich nicht mehr mit rohen Umrissen, mit oberstäcklichen Schilberungen, sondern verlangt sein ausgearbeitete Bilder, genaue Beschreibungen. In den Verhältnissen, welche die Zeit und Zahl, das Maaß und Gewicht betressen, will man Angabe

ber kleinsten Differenzen. Man strebt alles in mathematische Formeln zu bringen, oder doch in Zahlen auszudrücken. \*) In der Natur ist nichts oder alles groß und klein; und durch unvorgesehene Reihen von Folgerungen führten oft kleine Irrthumer zu großen, so wie gering geachtete Wahrheiten zur Erkenntniß größerer. Es ware daher sehr verfehlt, jenen Gang unserer Zeit, alles in Zahl, Mag und Gewicht faffen zu wollen, zu tadeln. Jedoch jene ungeheuere Berirrung muß man tadeln, welche da wahnt, mit Scheere, Wage und Ellenstab den Weist fassen zu wollen, welcher in den Dingen lebt: jene beschränkten Ropfe muß man bedauern, die, mit Scheels sucht auf jede höhere Bestrebung blicken, und getren einer allmälig wieder flacher werdenden Zeit, so viel in ihren Kräften liegt, jeden Glauben an höhere, nur dem Geifte gugang= liche Wahrheiten, zu Gunften eines hohlen Materialismus ju gerftoren suchen. Je beschränkter Unfichten dieser Urt find, besto ausschlicklicher treten sie auf, woran sie Jeder erkennen fann. Man fann indeß mit Gewißheit hoffen, daß wenn auch diese einseitige Richtung durchlaufen ift, man endlich erkennen

<sup>\*)</sup> Ein charafteristischer Ausdruck dieser Richtung ist Babbage's Aufruf. 1833 las Babbage in der brittischen Association für den Fortschritt der Wissenschaften, einen "Aufruf an die großen Akademieen Europas, zur Verfassung einer Art wissenschaft licher Encyklopädie in Zahlen" vor. Er will sie "die bestimmten Verhältnisse (les Constantes) in Naturund Aunst "nennen, und sie soll alle Thatsachen enthalten, die man in den verschiedenen Wissenschaften und Künsten in Zahlen ausdrücken fann. So in der Ustronomie die konstanten Größen des Planetens on der Ustronomie die konstanten Größen des Planetens, Entsernungen, Umlaufszeit, Neigung der Vahnschwere auf jedem Planeten 2c.; in der Chemie die Atomenzgewichte der Körper, Proportion der Elemente der verschiedenen zussammengesehten Körper, der Säuren mit ihren Vassen, Metalle mit dem Sauerstößze. Die Zahl der bekannten Thiere, Pflanzen der verschiedenen Klassen, mit Ungabe der fossilen und lebenden, — Geschwindigkeit der verschiedenen Körper, Längen der Klüsse und Quantitäten ihrer Wasser, — Bevölzkerung, Ausdehnung, Eintünste der Etaaten und Etäte — Höhe und Naumbedeckung aller Gebäude, Tempel, Kirchen, Phramiden, Thürme, Säulen, — Maaße und Gewichte, — Jahl der Vücher in den verschiedenen Bibliothefen 2c. Das Wert soll alle 6 Jahre revidirt werden. Man würde dadurch unendlich viel Nachschlagen und Zeit ersparen. — Für diesen Vorschlag hat sich die brittische Association interessirt, und eine bedeutende Eumme biefür bewilliget.

werbe, daß wie der Mensch und die Natur selbst, so auch die Wissenschaft aus Geist und Materie bestehen müsse, und daß weder sinnliche Empirie, noch Spekulation allein ihr Wesen zu erschöpfen vermögen. Man wird erkennen, daß die zwei in der Natur gegründeten Richtungen des Realismus und Idealismus einer höhern Synthesis bedürsen, in welcher beide aufgehen. Man wird erkennen, daß bei allem Suchen und Forschen im Einzelnen ohne den Geist, der die zerrissenen Glieder eint und belebt, ewig nur todtes Stückwerk gewonnen werde. Auch die "alerandrinische Schule" wird ihre weite Bahn vollenden, und nachdem sie alle Punkte ihrer Peripherie durchsausen hat, ohne Nuhe und Einheit zu sinden, zum Mitztelpunkte der Einheit zurücksehren, von der alle Vielheit stammt.

Bon der Ansicht ausgehend, daß alles Gewordene nur verstanden werden könne, wenn es nach seinem Entstehungsprozeß betrachtet wird, daß die ganze Gegenwart nur ans der Bergangenheit begreiflich sei, geben wir im folgenden die Hauptumriffe der historischen Entwicklung der vorzäulichsten einzelnen Zweige der Naturwissenschaft.

Literatur: Es existirt fein Werf, welches die Geschichte aller Maturwissenschaften nach ihrer Entwicklung aus einander, und ihren gegenseitigen Berhältnissen darstellte; Werfe indes, welche mehrere zugleich behandeln, sind z. B. Histoire des progrès de l'esprit humain dans les sciences naturelles etc. par Savérien. Paris 1775. 8. — Montuela, histoire des mathematiques. 4 vol. 4. Paris, an 7. — Histoire des progrès des sciences naturelles, depuis 1789 jusqu'a ce jour par M. le Baron G. Cuvier. 4. vol. 8. Paris, Roret et Pourrat frères, 1834. Die spezielle historische Literatur wird bei jeder einzelnen Wissenschaft aufgessührt.

Wir beginnen mit Physik und Chemie, als den Wissenschaften, welche sich mit der Materie, ihren Kräften, Verschiedenbeiten und Sigenschaften überhaupt befassen, und daher den materiellen Grund und Voden aller übrigen bilden.

### A. Bhysif.

Lit. Geschichte der Naturlehre von F. Murhard, ir Bd. ifte und 2te Sälfte. Göttingen 1798. 8. — Geschichte der Physik seit der Wiederherstellung der Künste und Wissenschaften bis auf die neuesten Zeiten, von J. C. Fischer. 1—8 Bd. Göttingen 1801—8. 8. — Histoire philosophique des progrès de

la Physique, par A. Libes. tom. 1—4. Paris 1810—13. 8. — Migner's und Sieber's Leben und Lehrmeinungen berühmster Physifer. 3 hefte. Sulzbach 1820—21. — Berzelius, Bahresberichte über die Fortschritte der physischen Wissenschafsten. Dentsch von Wöhler. Tübingen. — Fechner's Repertorium d. Ph. (Enthält die Entdeckungen seit 1829.)

Ohne Zweifel befaffen ichon die Neanvter, Chaldaer, Bhonizier physikalische Kenntniffe. Bei den Griechen maren fie noch lange mit Allegorie und Fabel vermengt. Thales, acb. 640 oder 639 v. Chr., geff. gegen die 58te Olympiade in 90jährigem Alter, trennte fie querft von diefen, fuchte den erften Grund aller Wirfung in der Ratur ju entdeden, und aus ibm porzüglich die Bewegung der Weltforper zu bestimmen. Bythagoras fpiclen die Monaden (ideellen Einheiten) als Grundurfachen aller forverlichen Erscheinungen eine Saupt-In Leucipp's und Demofrit's Theoricen find die erften Reime aller fratern atomistischen Unfichten gegeben. Physif der Griechen mar vorberrichend fvefulativer Matur, doch wurde, namentlich von Sippofrates, Aristoteles, Theophraft, die Beobachtung nicht gang vernachläßigt. Die Römer fügten der Wiffenschaft nichts bei, doch fommen bei Lufreg, 2. Senefa und befonders dem altern Plinius manche physikalifchen Erfahrungen und Anfichten vor. 3m Mittelalter verfank die Bhofif mit den andern Wiffenschaften in tiefen Schlaf: mas die Araber mabrend diefer Zeit leifteten, ift unbedeutend. Erft mit Bafo von Berulam (geb. 1561, geft. 1626), welcher der Ginseitigfeit der Spefulation entgegentrat, erfchien ihre Morgenröthe. Die letten Sabre des 16ten und erften Sabrgebente des 17ten Sabrhunderts find durch eine Reibe alanzender Endedungen ausgezeichnet. So entdeckte Galilei die mahren Gefete des Falls und der Bendelschwingungen, Torricelli erfand das Barometer, Repler entdedte die Gefete der himmlifchen Bewegungen, und begründete durch Anwendung der Geometrie die Dutif, Otto von Gueride erfand die Luftpumpe, Cartefius fürste die ichon febr erichutterte Bhofif des Ariftoteles und der Scholaftifer völlig nieder, und führte auf ihren Trümmern ein neues Gebaude auf, welches er auf eine feftere metaphyfifche Bafis ju grunden fuchte. Während dem murde durch die Erverimente der Englander Bople und Soofe, der Ataliener Borelli und Grimaldi, der Frangofen Bastal, Mariotte und Bicard manche neue Wahrheit gefunden. das 17te Jahrhundert fällt auch die Gründung mehrerer großen wiffenschaftlichen Bereine, Afademieen. Go entftanden gegen die Mitte deffelben ju London die Royal Society, ju Baris die

Academie des sciences, ju Floreng die Academia del cimento. Biele ihrer Mitglieder arbeiteten thatig am Forschritte der Bhufif, fo g. B. Wallis, Wren, Englander, und wie der Diederlander Sunghens erfte Mitglieder der Royal Society. - Mit Memton (geb. 25. Deg. 1642 ju Woolsthorpe in Linfolnshire, geft. ben 20. Marg 1727 ju London) begann eine neue Epoche der Bhufif. Abgesehen von seinen außerordentlichen Entdedungen in der Mathematit, die manigfach fordernd auf die Bhyfif einwirften, hat D. das Gefet der Schwere entdedt, querft das Licht analyfirt, Beobachtungen über die Temperatur angefiellt. Als Begründer der neuern Naturlehre jerscheint er vorzüglich in feinen Philosophiae naturalis principiis mathematicis, beren 2te, noch von ihm beforate Auflage 1713 erfchien. (Bergl. Bremffer, Gir &. Memton's Leben zc. Heberf. von Goldberg. Leipzig 1835.) - Mach Memton, (im 18ten und 19ten Sahrhundert) wurden die physikalischen Anstrumente theils vielfach verbeffert, fo die Thermometer, Barometer, Eleftrifirmaschinen, theils neu entdedt, wie die galvanische Säule, die Lichtvolaristrungsapparate, die magnetischen Deflinatorien und Inflinatorien u. f. w., durch welche theils schon früher befannte Botengen, wie Licht, Gleftrigitat, und deren Bufammenhang mit bem Magnetismus in größerem Umfang erfannt, theils neue Rrafte ober neue Modififationen ichon befannter, wie g. B. ber Galvanismus gefunden und entwidelt wurden. - Bu ben bervorragendffen Bhuffern des 18ten Sahrhunderts gehören Wilh. Berfchel, der große Aftronom, Entdeder der verschiede= nen Warmefraft der Strahlen des gerlegten weißen Sonnenlichtes, Franklin (geft. 1790), John Prieftlen (geft. 1804), Sob. Blad (geft. 1799), Galvani (geft. 1788), Entdeder der galvanischen Eleftrigitat, welche Bolta durch die von ihm erfundene Saule verftarfen lehrte; Lichtenberg (geft. 1799), Richter (geft. 1808). - Die Physif Des 19ten Sahrhunderts ift eine wefentlich experimentelle geworden. Bugleich frebt alle Erfcheinungen unter mathematische Bestimmungen su faffen, und durch Formeln auszudrücken, fo wie andererfeits allaemeine mathematische Gefete a priori aufzustellen, und fie dann durch Erperimente ju prufen. Diefelbe hat dadurch allerdings in Mlarheit und Prazifion des Ausdrucks gewonnen: da aber die Mathematif nur die Wiffenschaft der Größen und Verhältniffe ift, fo konnte auf diefem Weg eigentlich doch nirgends eine Einsicht in das eigentliche Wefen der Dinge felbst erreicht werden. Frühere Verfuche, (fo von Ritter) die Phyfif naturphilosophisch zu begründen, find allerdings nicht vollkommen gelungen, und fcheinen defihalb ju fehr von diefer Babn abge-

schredt zu haben. Freilich ift bas mechanische Berfahren leichter und scheinbar fruchtbringender. - England, Frantreich und Deutschland feben wie überall, fo auch in der Phyfif, am bochfien. Unter fo vielen berühmten Namen der neuern und neuesten Zeit vergönnt der Raum nur folgende au nennen: England: Airn, Barlow, Bremfter, Faradan, Berfchel, Nitchie, Sabine, Wheatstone; Fraufreich: Laplace, Kourier, Fresnel, Boiffon, Cauchy, Ampere, Mavier, Arago, Becouerel, Biot, Gan-Luffae, Pouillet; Deutschland: Baumgartner, Beffel, Brandes, Dobereiner, beide Erman, Rechner, Bauf, Ramb, Raffner, Mitscherlich, Munte, Schweigaer, Poggendorff, Seebed; Niederlande: Beef, Mons, Quetelet: Schweiz: Brunner, Flauguerges, de la Rive, Saufure; Atalien: Melloni, Matteucci; Danemart, Aufland, Schmeden: Sanfteen, Rupfer, Barrot, Rudberg, Sallftrom; Nordamerifa: Bartlett, Gillimann; Difindien: Brinfep. - 1832 wurde in der magnetischen Eleftrizität durch Faradan ein neues Gebiet der Phufif entdedt. Bor allen gewannen in neueffer Beit die Lehre vom Schall, vom Lichte, Galvanismus und Magnetismus. Die mechanische Physit erhielt burch die mathematischen Arbeiten Boiffon's und Cauchy's eine gang neue Begrundung. Schweigger erfand ben eleftro = magnetis ichen Multiplifator. Dhm fellte fur den Galvanismus mathematische Gesete auf. Becquerel bildete auf galvanischem Wege mehrere fruftallifirte, chemische Berbindungen. Runge beobachtete eigenthümliche eleftro chemische Bewegungen von Fluffigfeiten; Robili merkwürdige Farbenfiguren. Gauf führte die Antensität des Erdmagnetismus auf ein absolutes Mag jurud. Das Licht murde vorzüglich von Fresnel, Berichel II. und Bremffer neu bearbeitet; die Warme von Munte und frang. Bhofifern.

Die wichtigsten fpeziellen Beitschriften für Phusik sind: Boggendorff's Annalen für Chemie und Phusik; Schweiggerseidel's Jahrb. d. Ph. und Chemie; Annales de chimie et de physique par Gay-Lussac et Arago; Baumgartner's und Ettingshausen's Beitschrift für Ph. und Mathem.

Bon Lehrbudhern und Suffemen genüge es ju nennen:

Biot's Lehrb. d. Ph., deutsch bearbeitet v. Fechner, 5 Bde. Leipz. 1829—30, und Baumgartner's Natursehre nach ihrem gegenwärtigen Zuffand, mit Nücksicht auf mathem. Begrünsdung. 5te Aufl. Wien 1836. Mit einem Supplementband. Das umfassendste neuere Werk für Physik ift die von Brandes, Gmelin, Horner, Munke, Pfask, und jeht auch Littrow bearbeitete neue Ausgabe des "Gehler'schen physikalischen Wörterbuches."

Als eigene Wissenschaft hat sich in neuester Zeit von der Physik losgerissen die Meteorologie. Gine treffliche Darssellung ihres jehigen Verhältnisses giebt der "Abris einer Geschichte der neuern Fortschritte und des gegenwärtigen Zustandes der Meteorologie" von James Forbes. Aus dem Engl. überseht und ergänzt von W. Mahlmann, mit 3 Tafeln. Verlin 1836.

B. Chemie.

Lit. Geschichte der Chemie seit dem Wiederaufleben der Wissenschaften bis an das Ende des 1sten Jahrhunderts, von J. F. Gmelin. 1—3r Bd. Göttingen 1797—9. 8. — Jahresberichte über die Fortschritte der phys. Wissenschaften von Berzelius, überset von Wöhler. — Repertorium der neuern Entdedun-

gen in der Chemie von Fechner.

Die meiften chemischen Kenntniffe unter ben Bolfern bes Alterthums hatten ohne Zweifel die Megnyter, melde mehrere Salze und Alfalien, Biegel, Töpfermaare, Schmelz, Metalle und Metallgemifche, Arzneimittel, Farben, Bier, Effig, Seife darfiellen, und Leichen vor Berwefung bewahren fonnten. Die Chinefen batten mit ihnen mehrere Diefer Renntniffe gemein, verfteben aber feit uralter Beit auch den Schwefel, Salpeter, Borag, Alaun, Grünfpan gu bereiten, und Papier, Porzellan, Schiefpulver ju verfertigen. - Bon den Megnytern lernten Suden und Griechen. Bon Angrimander rührt die Aufftellung der fogenannten 4 Glemente ber. Ariftoteles u. a. nahmen an, die Materie fei identisch und erscheine nur wegen verschiedener Form der fleinften Theile verschieden. Umfurg des Reiches der Romer, welche gur Bervollfommnung ber Chemie nichts beigetragen batten, trat in der europäischen Welt Barbarci ein. - Während dem blühten die Wiffenschaften im 7ten bis 12ten Sahrhundert bei den Arabern. Sie wußten Argneien gu bereiten und fuchten mittelft des "Steins ber Weifen" unedle Metalle in eble ju verwandeln. Durch Diefe Bemühung entstand die Alchemie. Geber fannte im Sten Rabrhundert die Schwefelmilch, Salveterfaure, Goldauflöfung, das Königsmaffer, das rothe Quedfilberornd und das Quedfilberfublimat, den Gilberfalpeter zc. Abulfafis im 12ten Sahrhundert die Branntweinblafe und das Defilliren. Alfohol, Aludel, Alfali find noch arabifche Benennungen. - Die Rreugguge brachten die Kenntniffe der Araber nach Guropa, wo namentlich vom 13ten bis 17ten Sahrhundert die Alchemie gepflegt murde. Go fruchtlos die Bemühungen waren, unedle Metalle in edle ju vermandeln, fo führten fie doch gelegentlich gur Entbedung mancher Wahrheiten. Berühmt unter den

z

Alchemisten biefer Beit maren: Arnold de Billa nova, Raimund Lullius, Bafilius Balentinus, welcher das Ammoniaf, und viele Spiegalangverbindungen entdedte, Baragelfus, welcher querft Chemie öffentlich lebrte, und Quedfilberpraparate als Arreimittel einführte, van Selmont, welcher zuerft Luftarten unter dem Ramen Gafe unterschied, und Libavius. -Den Alchemiffen entaggen fanden Roger Bacon, Albertus M. Rircher, Konring, Guibert, Gagendi, Repler, Georg Agrifola, Lazar. Erfer u. a., theils durch Aufdedung ihrer Betrügereien, theils durch wiffenschaftliche Leiftungen und mahre Beobachtung. - In der 2te Salfte des 17ten gabrbunderte entdedten Glauber mehrere Galge, Brandt und Runfel den Phosphor, letterer auch die Salpeternaphta und mehrere Glasfluffe, Dif. Lemern die fünftlichen Bulfane, Somberg die Borarfaure und den Alaunpprophor. In diefe Zeit fallen auch Newtons, Torricellis, Bonles, Guerifes große phyfitalifche Entdedungen, welche fordernd auf die Chemie rudwirften. Sie war jedoch immer nur noch ein Magregat von Thatfachen. Das erfte Snitem ftellte Georg Ernft Stahl im Anfang des isten Rabrhunderte auf. Er nahm in jedem brennbaren Rorper das aleiche Bringiv der Brennbarfeit, das Phlogifton an, (daber vblogiftisches Suftem) beffen Entweichen beim Erhigen die Erscheinungen der Berbrennung erzeuge, und das verbraunte Rorper wieder brennbar mache, wenn es mit ihnen verbunden wurde. - Bon dem altern Geoffron murde 1718 die erfte Berwandtschaftstafel geliefert. Boerhaave machte in einem 1732 erfchienenen Werte viele Berfuche über Licht, Warme to. befannt, Sales 1724 und Black 1756 erverimentirten viel mit Luftarten, und letterer unterschied querft das fohlenfaure Bas. Margaraf fügte 1754-9 den bis dahin allein befannten Riefelund Kalferden Bitter = und Mlaunerde bei / bereitete aus inländischen Bflanzen Buder, und fand im Harn die phosphor= fauren Galge. Ginen vorber nie gefannten Aufschwung nahm iedoch die Chemie von Cavendifh, Brieftlen, Scheele an. Gine glangende Reihe von 1773-86 gemachten Entdedungen verdanft man besonders Scheele: so das Chlor, den Barnt, das Mangan, 10 Mineral= und Bflanzenfäuren, die Phosphorfäure in den Anochen, scharffinnige Berfuche und Ansichten über Licht, Barme und Berbrennung. Gleich nach Briefflen entdedte er auch das Sauerftoffgas. Bergmann bildete unter Anderem die Affinitätslehre weiter aus. Cavendifh (1765-85) unterichied querft das Wafferfloffgas, ergründete die Bildung der Roblenfaure beim Berbrennen der Roble, die Bufammenfegung des Wassers und der Salveterfaure. Priestlen entdecte von

1770 an bas Cauerftoffgas, beffen Entwicklung aus grinen Bflanzentheilen er beobachtete, und außer ihm noch 6 andere Mit Lavoifier, (geb. 1743, geft. 1794) beginnt eine neue Evoche der Chemie. Er trat gegen bas Phlogiston Stable auf, zeigte, dag beim Berbrennen vieler Rorper, g. B. der Metalle, nicht Abnahme, fondern Bunahme des Gemichtes fattfinde, daß lettere dem Gewichte des von den verbrennenden Körvern verschluckten Sauerfloffgafes gleich fei, und bag bei Vermandlung eines verbrannten Körvers in einen brennbaren Gewichtsabnahme flattfinde, ungeachtet des angeblich gutretenden Bhlogiftone. Mit Bermerfung deffelben (baber fein Suffem das antiphlogistische beift) betrachtete er die Verbrennung als eine von Reuerentwicklung begleitete Berbindung eines brennbaren Körvers mit Sauerfloff, und erklärte die Verwandlung eines verbrannten Körvers in einen brennbaren burch Abscheidung des Sauerftoffs. Unferdem entdedte er, baf Diamant Roblenftoff fei, daß eine gemiffe Berbindung des Sauerftoffs mit Rohlenftoff Rohlenfaure gebe, daß glühendes Gifen das Waffer gerfebe und vieles andere. - Lavoifiers neues Suffem erwedte den Gifer feiner Unhanger, wie feiner Begner. Berthollet trat ihm querft bei (1785), und vervollfommte befonders die Uffinitätslehre. Gunton = Morveau ftellte 1787 eine febr vollfommene Nomenflatur des neuen Spffems auf. -Foureron und Bauquelin untersuchten querft die organischen Substanzen genauer. Bauquelin entdeckte aufferdem das Chrom, die Glycinerde und viele Pflanzenftoffe: Rlaproth die Birfonerde, das Titan, Uran, Tellur. Richter ift Grunder der Stochio-Brouft trat gegen Berthollet's Affinitatslebre auf, metrie. und erforschte die Verhältniffe mancher Metalle. entbedte bas Demium und Bridium und ichied querft aus ber Roblenfäure die Roble ab. Wollafton fand das Balladium und Rhodium. - Durch die Wirkung der Boltaifchen Gaule beffatigte man aufs neue Lavoisiers Lehre von der Bufammengefettheit des Waffers. Sumphry Davy gelang es 1807 burch fie, die Alfalien und Erden in eigene Metalle und Sauerftoff ju gerlegen. Aufferdem untersuchte er aufs neue die galvanifche Eleftrigitat, die Flamme und die Chlorverbindungen. Ban-Luffac und Thenard analyfirten juerft nicht verdampfbare organische Stoffe, und untersuchten gleichzeitig mit Davn die Metalle der Alfalien und die Berbindungen des Chlors. Courtois entdectte das Bob, das Gan-Luffac weiter fennen lebrte, melcher lettere aufferdem noch bas Chan entdedte, die Wärmelehre bereicherte, die Verbiudungen der elastischen Fluida nach einfachen Maagverhaltniffen fand. - Bergelius beftätiate

durch bochft genaue Bestimmung der Atomengewichte, die er fast bei allen einfachen Stoffen auffand, Richter's flöchiometrifche Lebre, fellte das eleftrochemische Enfem auf, gerlegte ungemein viele Mineralforper, entdedte das Cerium, Selen und jum Theil das Lithion. Richter's Lehre murbe aleichzeitig auch von Dalton entwickelt, dem aufferdem Die Wärmelehre viel verdantt. - Man fann fagen, daß die Chemie im 19ten Sahrhundert mehr Fortschritte gemacht bat, als in allen vorhergebenden jufammengenommen. Ihr Gebiet ift gemiffermaßen juganglicher als das der Phofit, ju deren Forderung bedeutende mathematische Kenntniffe jest unerläßlich find. Um bochften fieben in der Chemie Deutschland, Franfreich, und durch des einzigen Bergelius (geb. 1779) ungeheuere Thatigfeit Schweden. Es folgen nur einige der berühmteren Namen auffer den schon genannten; Deutschland : Dobereiner, Omelin, Mitscherlich, Rose, Strobmener, Fuche, Sermbftadt, Lampadius, Karften, Trommsdorff, Buchner, Liebig; Frantreich: Braconnot, Chevreul, Dumas, Langier, Belletier, Thenard, Orfila, Naspail; England: J. Davy, Faraday, Phillips, Turner, Ure; Schweig: Brunner, Marcet; Rugland: Bonnsborff; Amerita: Bougingault, Sare. - Die Klassififtation und Momentlatur ber chemischen Berbindungen murbe neuerdinas durch Bergelius fefigefiellt, welcher der Benennung Galg neue Ausdehnung und Bedeutung gab, und die verschiedenen Berbindungsgrade benannte. - Es murden die von Bergelius fogenannten isomerischen Rorper entdect, welche bei gleicher chemischer Bufammensepung doch verschiedene chemische und vhnufche Eigenschaften zeigen, wie g. B. Phosphor= und Bpro-Phosphorfaure, Bein- und Traubenfaure, fnallfaures und chanfaures Gilber zc. - 1826 entdedte Balard das Brom, und feitdem murden noch die zwei einfachen Stoffe, Banadium und Thorium erfannt. Aufferdem fand man große Reihen neuer falgartiger Berbindungen; fo Bergelius die Schwefel =, Gelenund Tellurfalge; Bonnedorff Die Chlorquedfilber- Chlorpalladium . Chlorplatinfalge; Beife die fogenannten entgundlichen Platinfalge; Rofe und Berfog die Berbindungen mafferfreier Ornde und Chlormetalle mit Ammoniaf und Phosphormaffer-Bergelius untersuchte aufs Neue die im Blatiners Noffaas. vortommenden Metalle. - Die meiften neuen eigenthumlichen Subfangen murden im Gebiete der organifchen Chemie entdedt, ohne daß jedoch dieselbe bis jest die Sicherheit und Bestimmtheit der unorganischen erreicht hatte.

Bon chemischen Zeitschriften find vorzüglich zu nennen: Einmal fast alle bei der Physit angeführten, dann Kafiner's

Archiv für Chemie und Meteorologie, Erdmann's Journal, Karsten's neues Archiv, Dingler's polytechnisches Journal, die pharmazentischen Journale von Buchner, Trommsdorff, Brandes, Geiger, Liebig, Lindes; die Pharmaz. Zeitung des Apothekervereins im nördlichen Deutschland; die Annales des mines, de l'industrie, Journal de pharmacie, Journ. de chim. medicale; die Kongl. Vetenskaps-Acad. Handlingar; die Jern Contorets Annaler; the philosophical Magazine and Annals of philosophy by Taylor and Phillips und einige andere allgemein wissenschaftliche Zeitschriften.

Bon chem. Lehrbüchern genüge es hier zu nennen: Sandb. der theor. Chemie, von Gmelin, 2 Wde. in 2 Abth. 3te Auft. 1829.; Sandb. der allgem. und technisch. Chemie von Meißner, 5 Wde., vollendet 1831; Lehrb. der theor. und praft. Chemie von Thenard, übersetzt von Fechner, 6 Wde. 1825—28. Lehrb. der Chemie von Werzelius, aus dem Schwed. übersetzt von Wöhler, 4 Wde. 1825—31. Dann die Lehrbücher der Chemie von Dumas, Geiger, Nose, Mitscherlich ze.

### C. Aftronomie.

Lit. Montuela Hist. de mathematiques. 4 vol. 4. Par. an VII.

— Delambre, Hist. de l'Astron. ancienne. Par. 1817. 2 vol. 4.

Id. hist. de l'Astr. du moyen age. Paris 1819. 1 vol. 4. Id.

hist. de l'Astr. moderne. Paris 1821. 2 vol. 4. — Untersuchungen

über die Ursprünglichseit und Alterthümlichseit der Sternfunde

unter den Chinesen und Indiern, und über den Ginfluß der

Griechen auf ihre Bildung, von Stuhr. Berlin 1831. —

Lalande, Bibliographie astronomique, avec l'hist. de l'astrondepuis 1781 — 1802 etc. Par. 1803. 4.

Man fann die Geschichte der A. in 3 Perioden theilen. Die erste beginnt von ihrem Ursprung, und endet vor Kopernifus, obwohl die Aftronomie dieser Periode ihre Vollendung schon mit Ptolemäus erhielt; die zweite beginnt mit der Erkennung der wahren Veschaffenheit des Sonnenspstems durch Kopernifus; die dritte mit der Erkenntnis des Gesehes der Schwere durch Newton. Ich möchte sagen, in der ersten sei der Schein (durch Ptolemäus) in ein Spsem gebracht, in der zweiten die Wahrheit gefunden, und in der dritten ihr mechanischer Grund erkannt worden.

Erffe Periode. Bom Urfprunge der Aftronomic und ibrer Ausbildung durch Ptolemaus bis auf Kopernifus.

Der Urfprung der A., diefer älteften Raturwiffenschaft, verliert fich in das Dunfel der grauen Vorzeit. Der Romade Affens war ichen auf die Betrachtung des Sternenhimmels angewifen,

um fich in den weiten Steppen zu orientiren, noch mehr ber Seefahrer. Besonders auffallend ichon in der nämlichen Macht mußte der Auf= und Untergang der Gestirne auf die erften Beobachter mirken. Wenige Machte reichten bin, um Die Wiederfehr Diefer Erscheinung zu erfennen. Wenige Wochen maren genug, die auffallenden Lichtgeffalten des Mondes bei einem einmaligen Umlauf deffelben um die Erde ju zeigen. Die tägliche und jährliche Aenderung des Schattens eines Baumes mußte leicht darauf führen, fatt feiner, einen Körver auf flacher Ebene aufgurichten, welcher, wie eine Stange oder Säule, einen regelmäßigern Schatten marf, um aus der Lange deffelben die Sobe der Conne über dem Sorizont abzuleiten. Go entftand ber Onomon, das ichon in den früheften Beiten gebrauchte aftr. Anftrument, aus welchem man die Abtheilungen des Tages, die Lange des Rabres und der Rabresgeiten, Die Schiefe der Efliptif und die Bolhoben der verfchiebenen Beobachtungsorte fennen lernte. - Mach Montucla follen die Chinesen schon 2460 v. Chr. eine Koniunftion von 5 Blaneten, und 2155 vor Cb. eine Connenfingernig beobachtet baben. Schon 3000 v. Ch. fei Kaifer To bi als Befchüber der Aftronomic (einer Religions = und Staatssache in China) verehrt worden. Raifer So = ang = ti, 2700 v. Ch., foll das berühmte (im Anfang des 17ten Sahrh, von den Sesuiten übernommene) Tribunal der Affronomie und Geschichte gegründet haben. Unter ihm zeichnete fich der Affronom Bu-fchi aus. Ch. foll Schue ni wegen feiner Tugenden und tiefen Renntniffe in der Aftronomie jum Raifer erhoben worden fein. Unter Raifer Dao, 2360 v. Ch., murde das bürgerliche Sabr auf 3651/4 Tag festgesett. Unter Schingu, 1300 v. Ch., fannten die Chinesen bereits die Magnetnadel, und befaffen Stern= Der Resuit Ganbil berichtet uns aus einem alten chinefischen Manuscript, daß der Raifer Tschu-Rong, 1100 v. Ch., die Sobe ber Sonne in ihren beiden Golnitien mit einem Onomon beobachtet habe. Bon den Beobachtungen Diefes Kaisers, den ältesten vollkommen zuverlässigen, ift ausser den ermähnten nur noch eine auf uns gefommen, nämlich eine Bestimmung der Lange der Conne jur Beit des Wintersolfti-Rach Tidu-Kong verfiel Die Aftronomie in Ching. Erft im 5ten Sahrhundert n. Ch. nahm fie wieder einen Auffchwung. Der Aftronom Efu-tichong beobachtete um 460 ju Manking, und feste die Lange des Jahres nur um 49/1/2 ju groß an. Schon 436 n. Ch. führte Sosingstien die erfte Gradmeffung gur Bestimmung ber Geffalt der Erde aus. Um diefe Beit fannten die Chinefen bereits den wichtigen

Enflus von 19 Sonnenjahren, oder 235 funodischen Mondsmonaten, und hatten schon unsere Woche von 7 Tagen. -Unter den mongolischen Raifern gewährte Robilai der Aftronomic Schut. Der Aftronom Ro-fchu-fing, um 1280, führte beffere Inftrumente ein. Doch hoffte man vom chinefischen Genius, der fich felbit überlebt batte, vergeblich größere Leis ftungen. - Unter den indischen Aftronomen zeichnete fich 21ra jabhattas und Warahamihiras (Berf. des berühmten mathem. Werkes Surjja-siddhanta, d. b. Sonnenbeweis) im 5ten Sahrh. v. Chr., und im darauf folgenden Gten Brahmaguptas aus. In der Aftronomie fiehen die Indier faum vor den Chinefen; fie find aber die Erfinder unferer gegenwärtigen in ber Dezimalordnung gestellten Zahlzeichen, welche durch die Araber im 11ten Jahrhundert zu uns famen. Schon im Sten Sahrhundert erhielten die Araber von den Indiern die Algebra. -Die Indier fannten bereits febr genau die fiderifche Umlaufsgeit der Sonne und des Mondes, fonnten die Finfterniffe poraus berechnen, und befaffen ziemlich vollkommene Blanetentafeln. - Chrenvolle Ermähnung in der Geschichte der Aftronomie verdienen die Chaldaer, welche fie fchon 2000 v. Chr. fultivir= Sie fannten die Beriode von 65851/3 Tag, und berechneten die Finfterniffe voraus. - Bon den Beobachtungen der alten Negypter ergablen uns manche Schriftsteller, fo Senefa, während fie Ptolemaus nicht erwähnt. Die gerühmte genaue Drientirung der Byramiden wiederlegen neuere Beobachtungen. Sicher haben die Acquyter ichon febr fruh Beobachtungen angestellt, doch reichen diefe nicht in fo uralte Beit, wie man unter anderem durch den in neuerer Zeit nach Baris gebrachten Thierfreis von Tentyris (Denderah) beweifen wollte, und scheinen feinen boben Grad von Genauigfeit erreicht zu baben. - Die griechische Antronomie beginnt mit Thales, welcher in Aegypten erworbene Weisheit nach Griechenland brachte. fagte die Sonnenfinfterniß vom 30. Sept. 610 v. Chr. vorber, und maß die Soben der agpytischen Pyramiden an ihrem Ihm ift das Gefet der Schwere noch unbefannt, Die gange Ratur erscheint ibm als ein von der Seele bewegtes. Er lehrte, daß alles aus dem Baffer bervorgegangen fei, daß die Sterne ferne Welten von feuriger Matur feien, daß der Mond fein Licht von der Sonne empfange, und durch den Schatten der Erde verfinftert werde. Er habe, fagt man, die Witterung vorausgesehen, die Bewegung der Simmeleforper und die Schiefe der Efliptif gefannt. - Des Thales Schuler Unagimander bemühte fich, die Simmelsfunde mit der Erd= und Landerfunde zu vereinen, und foll Gnomone, das Sproffop und Landfarten verfertigt haben. Nach Blutarch lehrte A., die Erde habe die Bestalt einer Saule; nach Diogenes Lacrtins, fie rube als eine Rugel in der Mitte des Weltalls. Die Babl ber Welten fei unendlich, nach allen Richtungen vertheilt, in allen Abftanden von einander. - Sein Schüler Anarimenes foll querft eine Sonnenubr verfertigt baben. - Angragoras, Freund und Lebrer des Berifles, lebrte eine vormalige fentrechte Stellung der Erdare auf der Chene der Bahn. Bom Beifte gebe alles Ordnen und Bemegen aus; die Gestirne feien bewohnt. -Demofrit außerte, daß die Milchfrage aus ungemein vielen Sternen bestehe. - Buthagoras, einer der munderbarften und größten Beifter des Alterthums, geb. etwa 584, geft. 504 v. Chr., erfannte im gangen Universum die Berrichaft des Beiftes, und als fein Wert eine durchareifende Sarmonie. Die aftron. Unnichten des Bythagoras scheinen indeß der Wahrheit wenig nabe gefommen ju fein. Heberhaupt beruhte die altere Aftronomie der Griechen fast gang auf metaphnfifcher Spefulation. Diese Richtung, welche bei der fast ganglichen Bernachläffiaung aller Beobachtung allerdings zu feinem Resultat führen fonnte, dauerte bis auf Blaton und Ariftoteles fort. Lettere foll uch auch mit aftron. Berechnungen beschäftigt, fo wie einen Kometen und Bedeckungen des Mars und eines Figiternes beobachtet haben. - Sofrates, der Philosoph des "gefunden Menschenverstandes" rieth von der Aftronomie, als einer doch veraeblichen, und noch dazu die Götter beleidigenben Beschäftigung ganglich ab. Seine genau befolgten Brundfate führten in der attischen Schule Beringschätzung des Wiffens überhaupt, und Bernachlässigung der Mathematif und Uftronomie berbei. Die Mitalieder der alerandrinischen Schule theilten jedoch diese Unficht nicht, und fchlugen gur Erforschung der Natur den Weg aufmertsamer Beobachtung Meton und Cuftemon, welche ihr angehörten, festen, 433 v. Chr., um das Mondeniahr mit dem Sonnenlauf in Uebereinstimmung ju bringen, die auf die 19jährige Beriode gegründete Ginschaltung fest, nach melder in 19 Sahren 12 aus 12 Mondwechfeln, und 7 aus 13 Mondwechfeln bestehende fich befanden. Gin Sahrhundert fpater fuchten Botheas u. A. die Schiefe der Efliptif ju bestimmen. - Bedeutendern Auffcwung nahm die Aftronomie unter den Btolemaern. Ariftill und Timocharis, um 290 v. Chr., entwarfen ein Kirffernverzeich. niß und fellten Blanctenbeobachtungen an. - Ariffarch lehrte (nach Archimedes) nicht blos die Bemeaung der Erde, fondern erfannte auch die ungemein große Entfernung der Firfterne, und Daberige Schwierigfeit ihre Barallare ju beobachten. - Endorus

aus Knidos wird neben Sipparch als der größte Aftronom Griechenlands gerühmt. - Ergtofthenes begründete burch feine Beobachtung von der Lage der Sonnenbahn die Kenntnig von ber Beranderung der Efliptif. - Sipparch, melder von 160 bis 125 v. Chr. zu Alexandria beobachtete, bestimmte die Länge des Sonnenjahres genauer, fo wie die Ungleichförmigfeit der fcheinbaren Bewegung ber Sonne (nach melcher er die Ergentrigitat der Connenbahn angab), lehrte die Bewegung des Mondes genauer fennen, erfannte burch Bergleichung früherer Orte der Figfterne das Borruden der Rachtgleichen. - Der alexandrinischen Schule gehören auch Autolnfus, Guflides, Apollonius von Berga u. A. an. - Erst 250 Jahre nach Sivvarch erschien wieder ein Affronom erften Ranges: Btole= maus ber Aegypter. Seine Thatigfeit beginnt von 125 n. Chr. Er gab das erfte vollständige Snftem der Aftronomie. Sein Firsternverzeichnif enthält 1028 Sterne. Sein Spitem, nach welchem die Erde im Mittelpunfte fill fieht, und die Planeten, die Sonne und die Figfterne fich in fongentrifchen Rreifen um fie bewegen, ift in dem berühmten Werfe μεγάλη σύνταξις, arabifch "Almageft" genannt, niedergelegt, galt 11/2 Sabrtausend, und schlieft die gange alte Afronomie ab. - Unter den Momern verdienen Gulpicius Gallus, Cafar, Mafrobius, Strabo (menigfiens als Geograph berühmt) Menelaus und Manilius faum den Namen von Aftronomen.

Der wissenschaftliche Sinn der Araber trat mehr im Erhalsten des Ueberlieferten, als im Schaffen hervor. Die Aftronomie erhielt durch sie feine bedeutenden Erweiterungen, indem sie ganz dem Ptolemäus folgten, und auf den Frrweg der Sterndeuterei oder Astrologie geriethen. Unter ihren Chalifen sind als Beschüher der Astronomie zu rühmen: Almansor 754, El Raschid 786, Almamum 813 n. Chr. Unter letterem wurde die Schiefe der Essiptif beobachtet, und eine Gradmessung zur Bestimmung der Größe der Erde angestellt. Sine solche fand auch schon unter Almansor statt, der das Werf des Ptolemäus u. a. Griechen übersehen ließ. — Unter den arabischen Astronomen nennen wir: Thabet ben Korrah, gest. 901. Alfargani und Albatani um 880, Alfragan 950, Abul wefa 987, Albategnius um 1000, Ehn junis, Arzachel 1080, Alhazen 1100, Averrhoes, Almansor, Abulseda 1300 n. Chr.

Die altere Aftronomie der Perfer ift fast ganz unbekannt. Erst gegen 1050 zeichnete sich Omar scheian aus, welcher eine sinnreiche Einrichtung des Kalenders einführte. Als Beschührer der Aftronomie gelten: Holaku Flesan um 1259, welcher die Leitung einer zu Maraaha erbauten prächtigen Sternwarte

dem A. Nafireddin übergab; Alughbeg gegen 1430. Letterer war Selbstenner und Eróauer einer trefflich versehenen Sternswarte zu Samarfand.

Der Geift des Mittelalters mar der Affronomie nicht gunftig. Raum fann man in der Geschichte derselben die Ramen Duns Stotus, Alegander Salefius, Durandus, Offam, Berengar, Anselm von Kanterburn, Abalard anführen. fichen: Beda venerabilis, Alfuin, Mhabanus Maurus, Gerbert, (nachmals Babit Sylvefter II.), Michael Pfellus, &. de Sacro Bosco, Albertus M , Kaifer Friedrich II., Alphons X. (von Rastilien). Die "Alphonsinischen Tafeln" (1252) waren die erste bedeutende Arbeit der chriftlichen Beit, und auch fie brachten größtentheils Araber ju Stande. - Heber alle Angeführten ragt bervor der englische Monch Roger Bafo, Doctor mirabilis genannt, geb. 1214, geft. 1292 oder 94. Bon dem Glauben seines Zeitalters an Aftrologie hielt auch er fich nicht Er foll Vergrößerungsgläfer erfunden haben, machte frei. Beobachtungen über Strahlenbrechung, und über den scheinbar größern Umfang der Sonne und des Mondes nabe am Sori-Er endedte auch die im Ralender vorhandenen grrthumer, fo wie deren Grund und die Mittel gu ihrer Abhülfe. -Am 15ten Sahrhundert dachte man ernftlicher auf Ausbildung der firengen Wiffenschaften. Aus diefem Jahrhundert nennen wir Bob. von Gemunden, Beter de Alliaco, Georg von Erapezunt, Blanchinus, Georgius Balla, Fernel, Dominifus Maria, Beuerbach oder Burbach, Joh. Müller (Regiomonta= nus) und Walther. Um die Mitte deffelben begann mit Beuerbach und Regiomontanus eine Reihe die Wiffenschaft wirklich fördernder Uftronomen. Befonders machte fich letterer theis burch Heberschung griechischer Aftronomen, theils burch eigene Beobachtungen, und die für 30 gabre (1475-1505) berechneten Ephemeriden berühmt.

3 weite Beriode. Bon Entdedung der mahren Beschaffenheit des Sonnenspftems durch Mitol. Kopernifus bis auf Newton.

Kopernifus, geb. 19. Febr. 1473 zu Thorn, gest. 24. Mai 1543 gab ber Afronomie eine neue Gestalt. K. fonnte nicht glauben, daß die Natur so verwickelte Gesche befolge, wie sie das System des Ptolemäus erfoderte. Er fehrte daher jenes System um, nahm an, daß die Erde gleich Mars und Venus ein Planet, und die Sonne der Mittelpunft des Ganzen sei. Hiernach zeichnete er die Bahnen, und fand, daß auf diese einfache Weise sich alle himmlischen Bewegungen vollkommen erklären

lieffen, und daß das icheinbare Stillftehen und Rudwärtsgeben ber Blaneten nothwendig durch die gleichzeitige Bewegung ber Erde und der Planeten entftehe. (Nic. Copernici de orbium coelestium revolutionibus Lib. VI. Norimb. 1543. Fol. Basil. 1566. Amstelod. 1617. 4. Auf dem ihm von Sierafomefi errichteten Denfmal in der St. Annafirche in Arafau fieht die guschrift: "Sta sol, ne movearis!") Schüler und Gehilfen des R. maren: Mhaetifus, Reinhold Monnius, Dronce Kine, Gemma Krinus, Upianus, Frafaffor, Cardanus, Stöffler, Munfter. -- Der arofte und icharffinnigfte Beobachter Diefer Beriode mar Encho De Brabe, geb. 1546, geft. 1601. Er brang indef nicht gur Mahrheit des Ropernifanischen Suffems durch, welches überbaupt anfänglich gablreiche Begner fand. Schüler oder Beitgenoffen Tycho de Brabe's waren Longomontan, Rothmann, Borgius, Reimgrus, Urfus und Möftlin, Wilhelm IV. Landaraf von Seffen, Betrus Ramus, Bruno, Bieta, Bitisfus, Berhard Merfator, Schoner, Maginus, Borta, Stevin. -Grofe Ralenderverbefferung, auf Gregor XIII. Geheiß durch Lilius und Clarius eingeführt. - Schon bei Lebzeiten Encho De Brabe's mar ein Stern erfter Große aufgegangen. Repler, geb. 27. Deg. 1571, geft. 15. Nov. 1631, mar es, melcher die Gefete der Planetenbewegungen entdeckte. Siedurch erhielt bas Weltspitem des Kopernifus erft feine fefte Begrundung, und die theoretische Uftronomie ward mit Revler vollendet, wie mit Ptolemaus die fpharifche, mit Newton die phofifche. Repler bemies in feinen 3 Gefeten: 1) daß die Blaneten nicht in Rreifen, fondern in Ellipfen um die in einem Brennpunft derfelben liegende Sonne laufen. 2) Dag der radius vector ber Bahnen von der Bahnebene in gleichen Beiten flets aleich große Geftoren abschneibe. 3) Daß die Quadrate der Umlaufszeiten der Planeten fich wie die Burfel der Salbmeffer ihrer Bahnen verhalten. (Astronomia nova seu physica coelestis tradita commentariis de motibus stellae martis. Prag. 1609. Fol.) -3mei große Entdedungen in der erften Salfte des irten Sabrhunderts forderten die Aftronomie ungemein: die Entdedung der Kernröhre am Anfang, jene der Logarithmen, deren erfte Adee Reper fagte, und melde Braggs und Blacq ausbilbeten, am Ende derfelben. Rach Desfartes ift der erfte Erfinder der Fernröhre Saf. Adrianez aus Alfmar; nach Borellus ift es Sachar. Sanfen; nach Sunabens ift es Lippersheim. (Die erften Kernröhre maren hollandische; Galilei gab das aftronomische Fernrohr an, Newton das Spiegelteles. fop; erft in der zweiten Salfte des isten Sahrh. murden die erften achromatifchen Fernrohre von Dollond verfertiat,

welche jest ziemlich alle andern verdrängt haben. Gehr große Achromaten befinden fich in Dorpat, 9/ Deffnung, 14/ Brennm .: Berlin, 101/2" D. 15 B. München, 12" D., 18 B., fammtlich aus dem Unfchneider-Fraunhofer'ichen Anftitut. Gebr große adromatische Fernrobre verfertigt auch Cauchoir in Baris. Das von ibm für den irländischen Aftronomen Cooper gearbeitete bat 13/ 3/1/ D. und 25/ 3// Brennm. engl. Maafes. Für die neue Sternwarte in Betersburg murde in München ein Instrument von 131/2// D. und 20// Brennm. für 350,000 Frf. bestellt, welches auf den großen mittlern Thurm gu fichen fommen foll. Gine Befchreibung der dialptifchen Kernröhre von Blogl fiebe in Baumgartners Zeitschrift für Phofit :c. 3 Bd. R. 1.) - Reben R. glangten Bouillard, Riccioli, Galilei, Desfartes, Torrischi, Cavalieri, Biviani, Simon Marins, Scheiner, Grimaldi, Borelli, Gaffendi, Morin, Sevel, Joh. Baner, Snellius, Augont, Sorrodes. Galileo Galilei, geb. 1564, geft. 1642, der Gründer der neuern Mechanif, fand die Gefete des Falles der Korper. Gine im Dome ju Bifa fchmingende Lamve, fagt man, babe ibn auf Die Theorie des Bendels geführt. Er mar ein Anhanger des Ropernit. Weltspfiems, und murde aczmungen, diese feberische Lebre abzuschmoren. (E pur si muove!) Mittelft ber neu erfundenen Kernröhre entdedte er die Unebenheiten des Mondes, die Busammengesettheit der Krippe in der Milchstrafe aus Sternen, die Bupiterstrabanten und Phafen mehrerer Planeten (1610), die Sonnenflecken (1612), Libration des Mondes (1637).

Dritte Beriode. Bon Erfenntnif des allgemeinen Gefetes der Schwere durch Newton bis auf unfere Beit.

Der große Newton entwickelte nicht nur die mechanischen Gründe der Kepler'schen Gesehe, sondern begründete durch seine Theorie der allgemeinen Gravitation die Kenntniß der Perturbationen der himmelskörper. Zugleich bestimmte er die Gestalt der Erde, die Ursachen der Someten der Someten berechnen. Sin fallender Apfel im väterlichen Garten zu Woolsthorpe soll ihn auf die Entdeckung des Gesehes der Schwere geleitet haben (1665). Er brachte die ersten Gestansen hierüber in Beziehung zu Keplers drittem Geseh und schloß, daß die Attraktion der Sonne im umgesehrten Berhältniß des Quadrats ihrer Entsernung wirke. Später wensdete er diesen Schluß auch auf den Mond an, wo er ebenfalls vollsommen paßte. 1684 legte er Halley seinen, merkwürdigen Tractatus de motu vor. 1704 begann die Heransgabe der Principia philosophiae naturalis. (Nature and all her works lay hid

in night, - God said, Let Newton be! and all was light). -Meben Memton glangten: Moberval, Leibnit, Basfal, Die Bernoulli, St. Vingent, Seuract, Brounfer, Soofe, Gregorn, Barrow, Wallis, und vor allen Sunghens, geb. 1629, geft. Diefer aab mittelft des Bendels den Uhren viel größere Genauigfeit, und vervollfommte durch tiefe theoretische Unterfuchungen die mechanischen Lehren der Affronomie. von ihm verbefferten Fernrohr (er verfertigte deren von ungeheuerer Große) entdedte er 1655 den größten Saturnsmond, fvater die mabre Beschaffenbeit des Ringes. Begen Remton ftellte er zuerft die Undulationstheorie des Lichtes auf. Bestimmung der Fallgeschwindigkeit der Körper schlug er das einfache Sefundenpendel vor. - In der erften Salfte des 18ten Sahrhunderts beschäftigten fich die erften Aftronomen und Mathematifer, wie Sallen, Mouager, Tob. Maner, Tan-Ior, Moivre, Maclaurin, Cramer, Simpson, die jüngern Bernoulli mit Entwicklung und näherer Darfiellung der großen Entdedungen Newtons. Ein Theil von Sallen's (geb. 1656, geft. 1742) Thätigfeit gehört noch dem 17ten gabrhundert an; fo feine Beobachtungen der füdlichen Salbfugel des Simmels. Auf einer Reife, swischen Calais und Baris, nahm er guerft den nach ihm genannten Kometen mahr. 1698 unternahm er eine lange Secreife , um die Deflination ber Magnetnadel ju Er verbefferte den Spiegelsegtanten, lehrte aus ber Beobachtung des Benusdurchganges die Sonnenparallare berechnen, und verfertigte berühmte aftronomische Safeln. -Undere große Beobachter diefer Beit maren Romer, Sorrebow, Flamifead, Bradley, Caffini, Maraldi, Manfredi. 215 Dp= tifer und Mechanifer zeichneten fich aus: Graham, Siffon, Bird, Berthoud, Gregory. - Bradley, geb. 1692, geft. 1772, verdanft man die Entdeckung der Aberration des Lichtes (1727), ber schmankenden Bewegung der Erdage (Autation), welche eine 18jährige Beriode hat, und fonft eine Menge verschiedener Wahrnehmungen. - In der zweiten Salfte des isten Sahrhunderts übermog die Beobachtung, mährend in der ersten die Theorie den Borrang behauptete. Diefe zweite Balfte wird gemiffermaffen charafterifirt durch den erften aller beobachtenden Aftronomen, Wilhelm oder William Berfchel, geb. 15. Mov. 1738, geft. 25. Hug. 1822. Er vervollfommte das Spicgeltelestor, und fellte Anftrumente diefer Art von ungeheuerer 1781, den 13. Märg, entdedte er den Uranus Größe ber. (Georgium Sidus), 1787 2 Monde deffelben, 1790 und 94 die 4 übrigen, vorzüglich mittelft des 1785 vollendeten Riefentelesfope von 40/ Lange. (Der Spiegel beffelben batte 4' Durchm.

und mog 2178 Pfund; das Ganze gegen 4000 Pfund). Mittelft Deffelben murden auch die zwei innerften Caturnsmonde ent-5. beobachtete auch die Afteroiden, gab ihre Durchmeffer an, bestimmte die Notationszeit des Saturnsringes, und zeigte die fonderbare fast vieredige Bestalt des Saturns. Er fand eine große Bahl von Doppel- und vielfachen Sternen, fuchte ben Bau ber Conne zu erforichen, und berechnete die raumdurchdringende Araft der Fernröhre. Um großartigften erscheint S. aber in feinen Beobachtungen und Unnichten ber Milchfrage und der Rebelfleden. - Faft eben fo groß als Beobachter mar Berfchels murdiger Beitgenone Schröter, geb. 1745, geft. 1816. Serichels Wirfen mar mehr nach bem Firfternhimmel gerichtet, mabrend Schroter fich unfterbliche Verdienste um die phyfiche Renntnig der Weltförver unferes Sonnenfpftems erwarb. Schon in den letten beiden Dezennien des vorigen Sahrhunderts beobachtete er viele Rabre mit 4 und 7füßigen Spiegeltelesforen den Mond, von dem er die erfte umfassende Topographie gab, fpater die Sonne, den Mertur, die Benus, den Saturn. Er felbft conftruirte große Spiegeltelestope bis 27/ Lange. - 215 ausgezeichnete Beobachter der zweiten Galfte des isten Sahrh. nennen wir noch Delambre, Lacaille, Mastelyne, Mechain, Meffier. Als Analytifer und Geometer ragen bervor : d'Alembert, Bailly, Boscovich, Bezont, Clairout, Condorcet, Carnot , Leonh. Guler, Bode, Lagrange, Lambert, Legendre, Laplace, Mafon. Die Wirksamteit mancher erfrect fich auch noch in den Anfang des 19ten Sahrhunderts. Laplace, ach. 28. Mar; 1749, geft. 5. Mai 1827, bat in der Mecanique celeste, feinem Sauptwerfe, das Gefet der Gravitation mit allem, mas fich daraus ableiten läßt, am vollständigften bargeftellt. -- 211s Optifer diefer Zeit raat Dollond bervor.

Die Leistungen des 19ten Jahrhunderts fönnen bis jeht kaum in eine Parallele mit einer gleich langen Zeit des 18ten treten. Der Theodolit und Repetitionsfreis wurden immer allgemeiner angewendet, und in München und Paris der Bersfuch gemacht, eine Uhrbewegung mit der parallaktischen Masschine der großen Uchromaten zu verbinden, um sie immer auf den gleichen Stern gerichtet zu halten. — Barlow's Bersuche, das Flintglas der Objektive durch Schwefelkohlenstoff zu ersehen, (welchen er bei 2 Objektiven von 6 und 81/1 Deffinung anwens dete), scheinen keine besonderen Resultate gewährt zu haben. Die Ausführung der Chronometer wurde bedeutend vervollstommt. Auf den meisten Observatorien mißt man jeht die Fehler der Instrumente, und ninnnt sie in die Berechnung

auf, flatt wie fonft ihre mechanische Korreftion zu versuchen.

— Im allgemeinen erreichten die aftronomischen Unftrumente und Beobachtungsmethoden eine früher nicht geahnte Genauigfeit.

Die Theorie ber Störungen und Safularungleichheiten wurde allmälig allgemein begriffen. Die Babl der Aftronomen und öffentlichen Obfervatorien nahm bedeutend gu. Letterer eriftirten 1832, 41 und gwar gu Greenwich, Orford, Cambridge, Edinburgh, Dublin, Armagh, Cap d. gut. Soffnung, Baramatta, Madras, Bomban, St. Selena, Baris, Marfeille, Genf, Turin, Mailand, Badua, Bologna, Modena, Meapel, Balermo, Coimbra, Abo, Altona, Bremen, Christiania, Dorvat, Korenhagen, Königsberg, Berlin, Gotha, Mannheim, Spener, München, Göttingen, Wien, Krafau, Warschau, Wilna, Dfen, Aremsmunfter. Siezu follten drei neue in Bruffel, Cadir und Betersburg fommen. Im entfprechenden Berhaltnig haben fich die aftronomischen Beitschriften vermehrt. - Bas die Entdedungen diefes Sahrhunderts betrifft, fo gehören die der 4 fleinen Planeten in der fchon Repler auffallenden Lude zwischen Mars und Rupiter ficher ju ben wichtigften. Statt eines Blaneten fand man bafelbft 4; nämlich die Ceres, entdectt von Biaggi den 1. ganuar 1801; Die Ballas, entdeckt den 28. Märg 1802 von Olbers; die guno, entdectt den 1. September 1804 von Sarding; und die Beffa, entdedt den 29. Marg 1807 von Olbers. Die nabere Kenntnif ihrer Umlaufszeiten, mabren und mittlern Entfernungen verdanft man noch dem altern Serichel. - Die Beobachtung ber Doppelfterne murde in neuefter Beit mit ungemeinem Fleife fortgefest, und man bezeichnet nun den Ort berfelben, wie bei andern Figfternen, durch Angabe der Reftaskenfion und Boldiftang. Befondere Berdienfte um die Doppelfterne binfichtlich ihrer Bahl, eigenen Bewegung und phyfischen Gigenschaften, haben fich Struve und der jungere Berfchel (geb. um 1790) erworben. Letterer reiste mit trefflichen Inftrumenten perfeben 1834 nach dem Borgebirg d. g. S., um die Firsterne ber füdlichen Salbfugel ju beobachten. In den Philosophical Transactions von 1833 bat er gablreiche Beobachtungen über Mebelfleden, planetarische, ringförmige Mebel, Doppelnebel, Rernnebel und verwandte-Gegenstände mit Abbildungen gegeben . - Brinflen's und Bond's intereffanter Streit über Barallare der Firsterne, welche erfterer mit Gewißheit beobachtet gu haben glaubte, mabrend fie letterer laugnete - ift gu feiner flaren Entscheidung gefommen. Singegen fonnte Brinfley Die eigene beschleunigte Bewegung mehrerer Sterne nach Guben

nicht finden, welche Bond behauptete. - Unter den beobachtenden Affronomen diefes Sahrhunderts nennen wir noch: Bruithuifen, South, Cooper, Bons. Unter ben Geometern, welche vorzugemeife die Theorie bearbeiteten oder bearbeiten: v. Schubert, v. Bach, Littrom, Gauf, geb. 1777, melcher in seiner atheoria motus corporum coelestium«, die bald nach der Mecanique celeste des Laplace erfchien, noch die wichtigften Berbefferungen in der Bestimmung der Planetenbahnen anbrachte; Beffel, geb. 1784, vorzüglich berühmt durch feine "Theorie der Störungen der Rometen"; Enfe, geb. 1791. Ferner find noch anguführen: Mirn, Schmidt, Blana, Tralles, Driani u. f. m. Unter den Optifern und Mechanifern : Troughton, Meichenbach, Fraunhofer, Blogl, Cauchoig. - Wer meitläufigere Nachrichten über die neuefte Aftronomie municht, vergleiche Mirn's "Bericht über die Fortschritte der Aftronomic feit Anfang des 19ten Sahrhunderts", gelefen bei der Bufammenfunft der brittischen Berbindung für Forderung der Wiffenschaften, ju Orford 1832.

Seitschriften für die Aftronomie find: v. Bach's monatliche Korrespondenz zur Beförderung der Erd = und himmelskunde; Correspondance astronomique, geographique, hydrographique, et statistique du Baron de Zach; Schuhmacher's aftronomische Nacherichten; Gruithuisen's Analesten für Erd = und himmelskunde ec.

Lehtbücher: Traite complet d'Astronomie par Delambre. Par. 1814. III. Tom. 4. Traite d'Astronomie par Fr. Theod. Schubert. 3 vol. Petersb. 1822. — Piazzi's Lehrbuch der Aftronomie, aus dem ital. von Westphal. 2 Thic. Berlin 1822. — Exposition de Système du Monde, par la Place. 5 edit. Par. 1824. — Unter den deutschen populären Werfen sieht jeht zu höchst: Littrow, die Wunder des Himmels, oder gemeinfaßliche Darstellung des Weltsprems. 2te Aust. Stuttg. 1837.

## D. Mathematische und physische Geographie.

Dem Anschein nach fiellt sich die Erde als eine Scheibe dar, rings vom Horizont begränzt. Unter diesem trügerischen Schein ihre Rugelgestalt und ihre wahre Größe auszumitteln, kostete Bahrhunderte von Beobachtung und Nechnung. — hestod und Homer sahen mit ihren Beitgenoffen die Erde als eine große flache Scheibe an, rings vom Strome Deanos umflossen, mit welchem im fernsten Often, in Rolchis, der Strom Phasis zusammenhieng. Auch die spätern Griechen und Nömer behielten im allgemeinen diese Borstellung. Noch Senesa wiederholt die Angabe von Thales, daß die Erde auf Wasser schwimme. Anarimander hielt sie für einen frei in Mitte des

Simmelegewölbes ichmebenden Enlinder, auf deffen Oberfeite Die Menfchen wohnten. 3m traten im Gangen Leucipp, Demofrit, Beraflit, Angragoras bei, während Blato fie für einen Bürfel erflärte, Angrimenes die flache Erde durch gufammengedrudte Luft tragen, Renophanes fie durch Wurzeln fefihalten ließ. - Eudorus scheint querft die Augelgestalt der Erde, oder doch die Krummung ihrer Oberfläche geabnt gu haben, worauf er vorzüglich durch feine Sternbeobachtungen in verschiedenen Breiten geführt murde. - Ariftoteles behauptete querff, aus Grunden der Angiebung gegen den Mittelpunkt, ferner aus der Geffalt des Erdichattens bei Mondefinsterniffen, und aus der Erhebung des Canopus über ben Sorizont, wenn man nach Negppten reife, - die Erde muffe eine Rugel fein; welchen Beweis Archimedes fpater in Beziehung auf das Waffer der Erde wiederholte. - Spater verlor fich die Kenntnif der Augelgestalt der Erde, und wurde erft in neuerer Beit, befonders durch die Reifen um fie, praftifch dargethan. Der erfte Erdumfegler mar der Portus giefe Sernando Magalhaens, melcher den 10. August 1519 von Sevilla auslaufend, die nach ihm benannte Strafe entdedte, ben fillen Decan durchschiffte, selbft aber am 26. April 1521 auf Sebu, einer der Philippinen umfam, mabrend eines feiner Schiffe, fets nach Weften fegelnd ben 7. Sept. 1522 wieder in St. Lufar einlief. Auf diefe erfte folgten die Erdumseglungen von Francis Drafe, Thomas Candish, Batob Mohn und Simon de Cordes im isten Sahrhundert; Dlivier de Moort, 1598-1601; Georg Spielberg, Jatob le Maire, Kornelius van Schouten, William Damvierre, im 17ten gahrhundert; Bemelli Careri (welcher öfflich, jum Theile ju Land die Erde umreiste), Georg Anfon, John Byron, Bougainville, Coof, geff. 14. Rebr. 1779 auf Dwybee, welcher 3 mal von 1767-78 die Erde umfegelte; Georg Bancouver, fammtlich im isten Sahrhundert; Krufenftern, D. v. Robebue, Frencinet, Duverren u. v. a. im 19ten Rabrhundert.

Arifioteles hatte troth des richtigen Begriffs von der Geftalt der Erde doch einen unrichtigen von ihrer Größe. Er
giebt an, die Mathematiker vor ihm hätten den Umfang der
Erde zu 400,000 Stadien (9302 geogr. Meilen) gefunden. Archimedes erwähnt, man habe ihn auf 300,000 Stad. geseht. Die ältesten Messungen von Sonnenhöhen scheinen Eratostthenes und Bosidonius angestellt zu haben. Ersterer berechnete
aus den zu Syene und Alexandrien beobachteten Sonnenhöhen, und der Länge des Bogens zwischen beiden Orten den
Umfang der Erde auf 5813 geogr. M. Posidonius fand ihn

aus dem Stande des Kanopus in Ahodus und Alexandrien 5580, nach Btolemäus u. A. 4185 geogr. M. groß. - Die Araber fellten guerft (unter ihrem Kalifen Al = Mamum) Gradmenungen an, die aber zu wenig genau waren, um ein annäbernd richtiges Refultat ju geben. - Die erfte Gradmeffung in neuerer Beit wurde von dem Riederlander Willebrord Enellius zwischen Alfmar und Bergenopzom angestellt. Ihr folgte bald (im 17ten Sahrhundert) jene von Bifard, nach welcher Nemton und Sunghens die Größe der Erde bestimmten. Etma su aleicher Zeit beobachtete guerft Richer in Capenne, bann Baris und Deshanes an der afritanischen Rufte unter der Linie die langfameren Schwingungen des Bendels, als beren Urfache Sunghens und Newton die dort größere Schwungfraft erfannten. Aus der fratern Gradmeffing burch die Caffini, be la Sire, Maraldi, Couplet und Crazelles folgerte man gegen Newton größere Lange der Erdare als des Nequatorialdurchmeffers. Um Diefen wichtigen Punft ju entscheiben, murden auf Unregung von Maurepas, unter Ludwig XIV., 2 Gradmeffungen unter dem Mequator und dem Bolarfreife vorgenommen. Bouquer und Condamine begaben fich 1735 nach Beru; Mauvertuis, Clairant, Camus, Lemonnier, Duthier 1736 nach Schweden. Lettere fanden die Große eines Grades zwischen Amiens und Baris = 57,060, unter dem Bos larfreife = 57,437 Doifen; Bouquer einen Grad unter dem Meauator = 56,753 T. Siemit mar alfo die Abplattung an ben Bolen bewiesen. - Mit Uebergebung fleinerer Dvergtionen diefer Art erwähnen wir nur die ungeheuerfte von allen, auf Befehl des frangofischen National-Konvents von Mechain und Delambre ausgeführt. Man wollte gründliche Revifion ber frühern Megungen, und ein Normalmaaß für die neue Republif. Delambre maß ben nördlichen Bogen von Dünfirchen bis Rhodes, Mechain den füdlichen von Rhodes bis Barcel-Iona. Diefe große Arbeit murde fpater bis an die Balearen ausgedehnt, und erft 1806 durch Biot und Arago vollendet. Aus diesen und andern Gradmeffungen berechnete Laplace die Abplattung auf 1/277/ (glaubt aber, daß die Erde megen ungleicher Dichtigfeit nicht regelmäßig gefrummt fei); Buiffant fand 1/334, Delambre 1/309, Legendre 1/305, Lindenau 1/304. — Much Langenmeffungen, um die Geftalt der Erde gu bestimmen, wurden feit 1733 mehrere angestellt; fo von Caffini und Maraldi, Caffini de Thurn und Lacaille, Lambton, Barrom, Brougeand, Micollet und Pictet, Plana und Carlini. - Nach Pendelfchwingungen fuchten die Geftalt der Erde gu beftimmen: Bouquer, Legentil, Campbel, Lacaille, Darquier,

Liesganig, v. Bach, Graham, Grischow, Mallet und Maupertuis. Aus den Beobachtungen aller berechnete Laplace die Abplattung auf 1/335.78. In neuester Beit haben Pendelbeobachtungen zu diesem Zwecke angestellt: Arago, Chaix, Mathieu, Bouvard, Frencinct, Duperren, Davies, Gilbert, Kater, Sabine. — Newton und mehrere nach ihm suchten die Gestalt der Erde auch aus dem Gravitationsgeseh und der Schwungkraft zu berechnen. — Aus der Kombination der verschiedensten Beobachtungen gieng hervor, daß die südliche Halbsugel eben so, wie die nördliche gefrümmt sein müsse, und daß die Erdsfrümmung auch unter verschiedenen Meridianen nicht sehr verschieden sein könne.

In Beziehung auf die Dichtigkeit der Erde hatte schon Memton aus dem Gravitationsgeset gefunden, daß fie nicht gleichförmig fein fonne, was auch Bendelbeobachtungen beffatigten. Laplace folgerte, daß eine reaclmäßige Lagerung der einzelnen elliptifch - fpharoidifchen Schichten, (welche nach dem Centrum der Erde an Dichtigfeit junahmen) um ihren gemeinschaftlichen Schwerpunkt nicht bezweifelt werden fonne. -Mastelnne und Sutton fuchten (1774-76) die Dichtigfeit der Erde aus der Angiehung ju finden, welche große Gebirgemaffen auf das Bendel ausüben, mogn fie den Berg Shehallien in Schottland mählten. Man verglich Dichtigfeit und Anziehung bes Berges mit der Angiebung ber gangen Erde, und fand biernach ihre Dichtigfeit = 4,95. Planfair und Webb Genmour, fo wie Carlini erhielten fpater geringere Größen. -Much durch Berfuche mit der Drehmage fuchte man die Dichtiafeit der Erde ju bestimmen.

Berfuche, die Temperatur des Erdinnern ju erforichen, murden - nach Mairan's, Buffon's, Werner's Spothefen - guerft von v. Trebra in den Minen von Freiberg, dann von Saufüre in den Salinen von Ber, von d'Aubuiffon in den Minen ju Freiberg, von v. Trebra ebendafelbft aufs neue 1805-7 und 1815 angestellt. Immer flieg mit 120/ Diefe mehr das Centefimal = Thermometer um 10. Die von Benfanne, Thomas Leon, Forbes und For, Fantonetti, und Alex. v. Sumboldt anderwärts angestellten Versuche gaben ähnliche Refultate, welche gwar feinesmegs die Temperatur des Erdferns auftlaren, aber eine nach der Tiefe junchmende Warme bemeifen. - Untersuchungen über Temperatur der Erdfrufte und Dberfläche ftellten an: Mairan, Sunter, Caffini, Bouvard, de Saugure, Sumboldt, Arago, Samilton, Wahlenbera, Tralles, Munke.

Heber die physische Beschaffenheit verschiedener Länder

finden fich bereits in den alteften Schriftfellern Undentungen; aber die phofische Geographie als spftematische Wiffenschaft ift ebenfalls ein Broduft der neuern Zeit. Einmal waren die Reifen im Alterthum bochft mühfam und gefährlich, und dann gieng vieles von dem ohnehin nur gelegentlich Beobachteten fogleich aus Mangel ber Mittheilung verloren. Es ift übrigens unmöglich, in einer hifforifchen Stigge die phyfifche Gedgraphie von der im engern Ginn fogenannten G. ju trennen, da beide ftete Sand in Sand giengen. Wir muffen baber eine Hebersicht der Entwicklung der geographischen Renntniffe überhaupt geben. - Noth, Erieg und Sandel haben diefelben faft gleichmäßig gefordert. Die Bhonizier gelten als bas altefte feefahrende und entdedende Bolf; fcheinen aber bis 900 v. Chr. nur die Ruften des Mittel = und jum Theil des fchwar= gen Meeres gefanut ju haben. Gie fegelten mit Megnptern und Bebraern durch den arabifchen Meerbufen nach dem verufchen, und felbft nach Indien. Bielleicht ift "Ophir" Buinca, und bas "Affenland" Cenlon. In uralter Zeit giengen fcon Raravanen durch den affatischen Kontinent. - Samilto der Chartager foll guerft 550 eine Entbedungsreife nach Norden gemacht haben. Schon 670 v. Chr. mar unter dem aanvtischen Konia Mecho eine Expedition jur Befchiffung der Ruften Ufrita's abaefendet worden. Sanno befchiffte 500 v. Chr. abermals Ufrita. - Die Griechen fannten in den früheften Beiten nur Die nächsten Gegenden. Argonautenzug 1300 v. Chr. - Somer'fche Geographie. - Berodot "der Bater der Gefchichte" 450 v. Chr. fannte Baonien und einen Theil der Ufer des fchmargen Meeres, fam in Uffen bis Babylon und Sufa, befuchte Aegypten, Cyrene und Stalien. Aus Rachrichten fannte er auch Indien, Arabien, und fehr gut das innere Afrika; unficher Spanien, England, Mitteleuropa, beffer Ligurien und Die Mhonemundungen. Bu feiner Beit entdedten die Phonizier das "Zinnland" und "Bernfteinland" - England und Breugen. - Durch Senlag und Pytheas wurden die geogr. Kenntniffe febr vermehrt; durch erftern jene der Ruften des Mittelmeeres, burch lettern die der Rordfuffen Galliens, des "Zinnlands" und "Thule's." Um Pytheas Beit entdedten die Flotten ber Btolemäer Defan und Malabar. — Durch Alexander's Züge lernten die Griechen einen großen Theil von Mittelaffen und Indien fennen. Später murde Alexandria der Mittelpunft, in welchem die Schape des Wiffens und Forschens gufammenfloffen. - 11m 250 v. Chr. fuchte Gratofthenes, "ber erfte Geograph" die Lage jedes Bolls und Orts gu bestimmen, und fammelte alle geographischen Nachrichten. - Das allmälig

anwachsende Weltreich der Romer umfaßte die gange damals befannte Erde: Spanien, Gallien, Brittanien, Stalien, Griechenland und die unteren Donaulander, Kleinaffen, Mordafrifa bis an den Atlas. Aufferdem fannten die Romer giemlich aut Deutschland, die Länder an der Weichsel, bas innere Afrifa und Afien. Ihr Geograph ift der um Chrifti Geburt lebende Strabo; reiche Beitrage lieferten Blinius, Senefa und die Gefchichtschreiber. - Btolemaus bestimmte fcon eingelne Fluffe, Orte, Vorgebirge fogar aus Brland nach Lange und Breite, und hatte Nachrichten vom innern und nördlichen Deutschland, Breugen, Polen, Border- und Sinterindien, dem innern Lybien und Nethiopien. — Aus dem 4ten Sabrh. n. Chr fennt man als Geographen Jornandes, aus dem 6ten Guido von Mavenna. - Die Tabula Peutingeriana Scheint unter Theodorich verfertigt worden gu fein. - Die Normanner fannten im 9ten Sahrhundert Brland, die Karoer, fhetlandis fchen Infeln, Island und Grönland, und legten von letterem aus viel füdlicher in Amerifa Rolonicen an, die fpater gu Grunde giengen. Um diefe Beit batte man ichon gandfarten. Die Miffionare drangen bereits gegen Ruflands Grengen vor. (Die magnetische Bolarität wurde in Europa schon febr frub jur Schifffahrt benütt. Mach einer Stelle im Landnamabot war auf Jeland der Magnet (Leidarftein) fcon im itten Sahrhundert bekannt. Gunot de Provins führt ihn in feiner 1203 erfchienenen »Bible Guyot« an. Flavio Gioja fette im 13ten Sahrhundert die Radel guerft auf eine Spike, und brachte 8 Striche an, modurch der Kompag entftand. Früher batte man die Radel auf Strobbalme gelegt, und diefe auf Waffer schwimmen laffen). Durch die Kreugguge lernten die Europäer einen Theil Borderaffens fennen, welches freilich den grabischen Geographen Maffudi, Scherif al Edriff, Ebn dl Hardis und besonders Abulfeda viel beffer befannt mar. Der Benetianer Marfo Bolo befuchte 1270-94 China, Offindien und Berfien. Die Kenntnig des Drients wurde im 14ten und 15ten Sahrh. vermehrt durch Oderich von Bortenau, Mandeville, Begoletti und Clavijo. - Im 15ten Sahrhundert ragten die Portugiefen ale Seefahrer und Entdeder hervor. (Seinrich der Schiffer). 1420 fanden fie Maderg, 1432 die Azoren; 1486 erreichte Bartol. Dias das Ray der guten hoffnung, 1498 landete Basto De Bama, jenes umschiffend in Malabar, 1516 famen die Bortugiefen nach China, 1518 nach Bengalen, 1542 nach Savan. - Die größte aller geographischen Entdedungen, jene Amerifa's, mar Criftoforo Colombo, geb. 1442 gu Euccaro in Biemont, geft. 20. Mai 1506, vorbehalten. Um 12. Oftober 1492 niteg er auf Guanahani (San Salvador) ans Land. 1493 entdeckte er Ruba und Domingo, 1494 Jamaika und Bortoriko, 1498 Trinidad und den Kontinent. (Sein Denkmal in der Karthäuserkirche zu Sevilla trägt die Anschrift: A Castilla y a Leon, nuevo mondo die Colon. Beigeseth ist C.'s Leichnam in Havannah). 1497 war von Cabot Neufoundland und Labrador, 1501—3 von Umerigo Bespucci und Djedo Brasilien entdeckt worden. Binzon, Cortez, Bizarro drangen erobernd in das Innere der neuen Welt. Mit ihrem Bekanntwerden begann ein gewaltiger Umsschwung der Ideen in der alten, eine Nevolution derselben in vielsacher Hinschland, seinen himmelhohen Gebirgen und Niesenströmen, seinen tausenderlei wunderbaren Pflanzen und Riesenströmen, als wäre des Staunenswerthen unch nicht genug, auch den Menschen in nie geschener Art und Farbe zeigen.

Die zahllosen Inseln des fillen Oceans wurden nach und nach durch die Weltumsegler befannt. Dirk Hartigh 1616 und Tasman 1642, ferner Zeachaen, Jan de Edels, Nunts, de Witt, Noggeween, Palfaert — alles Niederländer — fanden auch sehn einzelne Theile des australischen Festlandes, dessen Gestalt und Größe aber erst durch Dampier, Cook, Byron, Wallis, Lapenrouse, Baudin, Bligh, d'Entrekasteaux, Bas, Peron u. A. vollkommener bekannt wurden.

Es galt nun, nach der Kenntnig der meiften Ruften in das Annere der Kontinente einzudringen. Was Alfien betrifft, fo mar Sibirien febon im 16ten Sahrhundert entdeckt worden. 1639 drangen die Ruffen nach Kamtschatfa, und zu gleicher Beit durch die Mongolei und Mandschurei gegen China vor. 3m 17ten und 18ten Jahrhundert famen jesuitische Miffionare nach Mittelaffen und China. 3m lettern drangen auch die Engländer von ihrem großen indischen Reich nach dem afiatischen Sochland vor und befuchten Tibet. Ihr Gefandter Macartney reiste nach Bedfing an den chinefischen Sof. Seine Sendung wurde fruchtbar für die Kenntniß jenes wunderbaren unveränderlichen Riefenreiches. Die Rriege der Englander mit den Mahratten, den Gultanen von Mufore, den Birmannen, machten fie mit Nord = und Sinterindien befannt. Auch Afghaniffan besuchten fie, so wie der Deutsche Seeben. -Rufland ließ im 18ten Sahrhundert durch Ballas und Smelin Sibirien, den Altai, den Kaufafus und die Begenden um den tafpischen See untersuchen. Beinabe biefelben Begenden bis tief nach Sochasien binein bereiste feit 1813 der Drientalift In den letten Jahren murden die Umgebungen des fasvischen See's wieder durch Parrot und Gichwald, Nordafien bis an die chinesische Grenze durch A. v. Sumboldt, Nose und Shrenberg besucht. Japan wurde im 18ten Jahrhundert von Kämpfer und Thunberg, im 19ten Jahrhundert von v. Siebold erforscht. Schon in alter Zeit wurde Vorderasien, besonders Palästina und Arabien, mit Vorliebe bereist; in neuerer von Forsfäl, Niebuhr, Quethard.

Bon Afrifa ift das Centralland auch jest noch febr wenig befannt, und von den Ruften die öffliche am wenigften, obwohl fich auf ihr, fast feit Basto de Gama's Zeiten, portugienische Niederlaffungen befinden. Bon Guden ber versuchten in Central = Afrika einzudringen: Le Baillant , Barrow , Lich= tenstein; von Norden: Mungo Bark u. a. Engländer! von Westen: Alapperton, die Brüder Lander, Caillie. (Letterer durchioa gang allein von 1824-28 das innere Afrifa, und erreichte guerft Tombuftu). Enrene murbe guerft bereist von Bacho und Beechen. Das öftliche Afrika wurde von Acanpten aus besucht von Ruppel, Semprich und Chrenberg, Lord Balentia, Sall, Brown. Die Lander erreichten ebenfalls die aroffe Sandelsftadt Tombuftu im Guden der Cabara, und fehrten wieder jurud. Durch Algiers Besehung murde menigftens ein Theil des Nordwestens aufgeschlossen. Um genaueften iff jedoch das wundervolle Aegypten durch die große französische Erpedition vom Sahre 1798 und folg. unter Bonavartes Dberbefehl befannt geworden. Die miffenschaftlichen Resultate derfelben wurden in der unter Ludwig XVIII. und Karl X. noch fortgefetten Description de l'Egypte etc. 25 Bde. mit mehr als 900 Aupf, und 3000 Abb, niedergelegt. 1818 murde Bombich nach Ashantee gefendet. Sornemann und Röntgen maren fchon früher in's Annere eingedrungen. Durch Leod lernte man bas im fruchtbarften Theil von Guinea lebende Bolf von Dabome fennen. Fessan wurde von Lyon, Ritchie, Dupont, Belford bereist. 1822-26 untersuchten Minutoli, Cailliaud und Rupvell Megypten, Methiopien, die große Dafe im weftlichen Mubien, Kordofan und die Rufte des arabischen Meer-Baddin, Campbel und Kummer reisten über Rio Munnez in's Innere. - Mollien hatte fchon 1818 die nabe beifammen liegenden Quellen des Rio grande, Senegal und der Gambia in der Mahe von Timbo erreicht. Um den Lauf des Miger ju erforichen, giengen Dudney, Mapperton und Denham von Tripolis nach Murgut in Bornn. Gine zweite Reife unternahm Alapverton 1825 mit Diffon, Bearce und Morrifon. Gordon Laing hatte schon 1826 vor den Brudern Lander von Tripolis aus Tombuftu erreicht, wurde aber auf der Flucht von da ermordet. 1828-30 drang Douville von mehreren Sundert

Mann begleitet durch Angola und Benguela in's Innere. Heber feiner Erpedition fchmeben jedoch noch immer 3meifel. Die neuefte Ervedition der Lander follte die Sandelsverbinbungen unter den Regervolfern bis Tombuftu ausdehnen. -Barrow und A. Campbel hatten schon 1797 Afrifa's Südfriße bereist, und letterer mar bis Lattafuh, 900 engl. M. nördlich vom Rav gedrungen. Er fand gegen das Annere fruchtbare fart bevölferte Gegenden, bedeutende Stadte, und fernte den merfwürdigen Stamm der rothen Raffern fennen. Bablreiche Aufschluffe über Sudafrifa aab Burchell's siabrige Reife; die neueften Nachrichten über das Kaffernland verdanft man Comver. - Durch alle diese muthigen Reisenden, von welchen die meiften dem Klima oder der Barbarei afrifanischer Bolfer erlagen, fennt man nun etwa 25 Hauptlinien, zwischen denen aber großentheils die Berbindung fehlt. Bon der ungeheuern gandermaffe Central afrifa's dürften faum 10000 Quadratmeilen befannt fein. Für die Auftlarung Afrifa's, Civilifation und Ausbreitung des Sandels unter seinen Völkerschaften mirken Die African Society und African Institution, beibe in London.

Amerita's Innere ift wegen der eigenthumlichen Geftaltung dieses Erdtheils ziemlich befannt. Beru's Unterwerfung vollendete Bigarro von 1526 bis 1530. In derfelben Beit entbedte Sebaftian Cabot Baraguan, die Augsburger Kauffeute Welfer nahmen Beneguela in Befit, Begerra und Grijalva fanden 1533 Ralifornien auf, welches fpater Gugman und d'ulloa näber untersuchteu. Gleichzeitig fam Cartier nach Ranada und an die Mündung des St. Loreng Stromes, während Diego de Almagro Chili, Bedro de Mendoza die Länder am la Blata-Strome durchjog. Kernando de Soto eroberte 1537 Florida, Orellana befuhr den Amazonenstrom, andere Spanier befchifften die Rordweftfifte bis Cabo de Mendoza. Der Mönch Andreas Urdanietta entdedte 1557 die Behringsfirage, und der Grieche Futa fand die Meerenge, welche aus dem Königinn Charlottenfund in das fille Meer führt. Spaniern und Bortugiesen gebührt faft allein der Ruhm der erften Befanntmachung Amerika's. - Der Unternehmungsgeift der Englander regte fich erft gegen das Ende des isten Rabrhunderts. Unter Walter Maleigh giengen 1584 zwei Schiffe nach Mordamerifa, und nahmen Virginien in Befit. Doch batte die angelegte Kolonie feinen Bestand, indem die Anbauer fchon 2 Rabre fväter auf ben Schiffen Drafe's, melcher Capenne, Bujana und die Länder an der Magalhaensftrafe entdect hatte, nach Europa rückfehrten. Erft von 1603 an begannen dauernde Miederlaffungen. Der nördlichfte Theil Amerita's murde burch

die unten anzuführenden Bolarerpeditionen, dann auch durch den tostanischen Miffionar Biggogero, melder 1829 aus Obertanada nach den Attafavas reiste, und durch den Bergog Baul von Würtemberg, welcher die Weftlander jenfeits der Roky-Mountains befuchte, aufgeflart. - Ungleich häufiger murde Gud-Viel von feiner neuern Kenntnig verdanft amerifa bereist. man den Missionen der fvanischen und vortugienichen Resuiten vom 17ten und 18ten Sahrhundert. In letterem find Molina's, Agara's, Döbereiner's Reifen wichtig geworden. allem aber hat jur umfaffendften Renntnig Merifo's und Gudamerifa's Al. v. Sumboldt's (geb. 14. September 1769) und Mime Bonpland's große Reife von 1799-1804 beigetragen. Ihr folgten jene von Efchwege, Natterer, Spir und Martius (1817-20) Pring Maximilian von Neuwied, Aug. v. St. Bilaire, Bopvia, d'Drbiann u. A.

Der Kontinent Auftraliens murde erft im gegenwärtigen Sahrhundert, obwohl nur jum Theile erforscht. dienste bierum gebühren allein Englandern. Die Rolonisten Blarland, Wentworth und Lawfon von Bort Sactfon'überfliegen guerft die blauen Berge. Den von ihnen gefundenen Bag untersuchte 1813 Evans. Cor babnte 1814 einen Weg über denfelben, auf welchem der Gouverneur Macquarie 1815 in das innere Land pordrang, und die Gbene, auf welcher jest Bathurst steht, entdeckte, so wie auch die Zufluffe des Samfesburn = und Macquarieftromes. Die Forschungen im Innern fetten Orlen 1818 und Cunningham fort. fand 1823 den größten Strom Neuhollands, den Brisbanc, und mehrere fleinere, mabrend Archibald Bell einen bequemern Bag, als die Corftrage, über die blauen Berge nach Bathurft ausmittelte. 1825 entdedten Sume und Sowell die mit Schnec bedeckten Gudauftralalpen, fo mie den aus ihnen entspringenden Sumefluß. Stuart drang etwas weiter gegen Weffen vor, als Orlen gefommen mar und fand die Fluffe Murrumbudschi und Darlinaton. Der Bflanger Madie entdedte in neuefter Beit einen feuerspeienden Berg in Reufudwallis. Orlen's und anderer Meinung von einer fonkaven Gestaltung des auftralifchen Kontinents, vermöge welcher im Innern ein aroffer Binnenfee fich befände, in den fich die meiften Aluffe ergieffen, ift burch die Entdedung des an der Gudfufte ausmundenden Fluffes Murrumbudichi, (welcher auch nach der Bereinigung mit dem Lachlan Murras trift) einigermaffen erschüttert worden. Doch ift diefer wichtige Bunkt noch nicht entschieden, da Samison's Reize in die Wellington's Chene, eigens ju diefem 3med unternommen, benfelben nicht erreichte. Mabere Aufklärung über die Binnenlander hofft man von der 1929 angelegten Kolonie am Schwanenfluffe aus.

Bon den Erreditionen, melche gur Erforschung der Begenden um die Bole ausgerüftet murden, mar die bei weitem größere Bahl nach Dorden gerichtet. Gine nordweftliche Durchfahrt nach Andien zu finden, mar von ieher Sauvtzweck Während ein febr großer Theil der Gefahren, mit welchen Reisen in die Meguatorialgegenden der Kontinente verbunden find, von der Wildheit ihrer Bolferschaften berrührt, fommen die ungehenern Beschwerlichkeiten, welche Bolarreifen darbieten, allein von der Ratur. Bur Wuth der Elemente, tödtenden Kalte, dem undurchdringlichen Rebel, den Gefahren des Treibeises gesellt fich noch das unregelmäßige Schwanken der Magnetnadel. - Polarerpeditionen ju dem oben angegebenen 3mede begannen bald nach der Entdedung Amerifa's. Schon 1457 unter Seinrich VII. versuchte Giovanni Caboto gegen Nordweffen fegelnd nach Indien zu fommen, mas zwar nicht gelang, wobei er inden Neufoundland entdeckte. ftian Caboto fand frater die Infel St. John, und lief in den St. Lorenzbusen ein. Bermuthlich erreichte er auch die Mordfufte von Labrador und den 670 nordl. Br. 1517 führte derfelbe eine englische Alotte nach Labrador. Gebaffian Caboto hat zuerft die Abweichung der Magnetnadel beobachtet. lief Forbisher in die Sudsonsbai ein, 1587 entdectte Davis Die nach ihm benannte Strafe, 1610 entdedte und benannte Sudfon die Sudfonsftraße und Sudfonsbai, deren weftl., füdl. und nördl. Grengen fpater durch Sones, Middleton u. Il. bestimmt wurden; 1616 untersuchte Baffin den Morden und Often der Baffinsbai und fand auf der Weftseite unter 740 30/ den Lankafferfund. Bor der Mitte des 18ten Sahrhunderts febte das Barlament einen Breis auf die Entdedung einer nordweftlichen Durchfahrt, welchen Ellis vergeblich gu verdienen fuchte. Landreifen gegen Rorden fellten 1771 Begrne, 1780 Madentie an. Letterer erreichte unterm 69--710 bas nördliche Gismeer. 1773 fcon unternahm Cav. Bhivve mit 2 Schiffen über Spigbergen nach dem Bole vorzudringen, erreichte aber nur 806 48%, Coof fam 1778 durch die Behringsfrage nur bis jum Gistap. Englander, Ruffen und Sollander versuchten vergeblich von Europa ans, über den fillen Decan, eine öffliche Durchfahrt. - Barrow und feine Unhanger, die Boliften, behaupteten in neuerer Beit nicht nur die Möglichkeit einer nordweftlichen Umfegelung Amerifa's, fondern auch jene einer Fahrt quer über den Bol, durch das ihrer Meinung nach, nicht gang gefrorene Polarmeer. Für beide

murben vom Barlament und dem damaligen Bring Regenten bobe Breife ausgesett. 1818 follte Buchan über ten Bol, Rof um Amerika in das fille Meer dringen. Erfterer fam über Spibbergen nur bis 800 32/, Roff nur bis 750 55/ n. Br. und 650 32/ w. E. Barry erfannte 1819 den Lankasterfund als eine Strafe, drang durch die von ihm zuerft befahrene Barromfrage in das Polarmeer ein, und überschritt 1100 m. L. von Greenwich. 1824 und 1824 auf neuen Reifen fuchten Barry und Lyons vergebens eine nördliche Ausfahrt aus der Sudfonsund eine fübliche aus der Baffinsbai. - Cabine mar 1823 über Spipbergen bis 810 75/ gelangt. Schon 1822 mar Scoresby der feit langem unjuganglichen Rufte Offgronlands bis 830 n. 23. nabe gefommen. Doch weiter drang 1829-31 Graah vor. Während Rof und Barry jur Sce eine Durchfahrt fuchten, ftellten Franklin und Michardson Landreisen an, die erfte 1819 bis 21, eine zweite 1824. Beidemale wurden bedeutende Küftenfireden des nördlichen Gismeeres unterfucht. Beechen mar 1826 um Ray Sorn und durch den gangen fillen Decan gefegelt, und aus dem Robebuefund nordwärts 120 engl. M. jenfeits des Eisfaps vorgedrungen. Er ermartete dort Franklin ju finden, der wirklich nur noch einige 30 M. von ihm entfernt, aber in ber Ungewißheit hierüber und aus Mangel an Lebensmitteln umgefehrt war. Parry's neue Expedition nach dem Mordvol 1827 erreichte nur 820 45/. Auf Rog's letter Expedition von 1829 - 33 murbe ber magnetische Rordpol bestimmt. - Durch alle diefe Unternehmnngen murde der Sauptzwed nicht erreicht, wobei es fich indef febr fragt, ob der Geminn einer nordweftlichen Durchfahrt überhaupt groß mare, - aber es murden arofic Streden der Nordfufte Amerita's und Wefffufte Gronland's bestimmt, Diefe, Demperatur, Salzgehalt, Schwere, Strömungen der Bolarmeere, Eleftrigitat und Erdmagnetismus, acognofische Beschaffenbeit mander Ruften und Sinfeln, Bffangen, Thiere und Menfchen jener hoben Breiten beobachtet.

Expeditionen, welche die russische Regierung zum Theil unter Mitwirfung von Numjanzow nach Kamtschatka u. f. w., unter Wrangel 1820—24 von Sibirien aus nach dem Nordpol, unter Kohebue 1824, unter Wassljeff 1819 nach der Behringsstraße und dem Polarocean absandte, flärten die Beschaffenheit der Nordfüste Asiens, Novaja Semlia's, Spihbergens auf, und entschieden daß Asien und Nordamerika über den Polnicht zusammenbängen.

Bon viel geringerer Wichtigfeit find die nach dem Gudpol gemachten Reifen. Das Gis reicht an felbem viel weiter herab, und perstattet daber viel geringere Annäherung an den Pol,

als in der nördlichen Halbkugel. Cook kam nur bis 60%, Bellings haufen bis 70%, Weddel 1819 bis 74% 15% f. B. Auffer ihnen haben noch Foster, Brown, Powell, Frencinct diese Meece besucht, und spärliche Gruppen beeister Inseln, vielleicht Trümmer eines südlichen Festlandes entdeckt.

Kompendien ber mathematischen Geographie haben gesschrieben: Bode, &. G. Schmidt, Gries, Plagemann, Tellstamps, Brewer, Reuter, Schuch, Studer; der physischen: Kant, Link, Lamouroug; der physischen und mathematischen: F. C. E. Schmidt, Lichtenstern, Hochsteter, Munke. In eigenthümlicher Erweiterung, und in Zusammenhang mit Gesschichte und Natur bearbeitete die Geographie Zeune in seiner "Gea," und Nitter, der eigentliche Schöpfer dieser Nichtung, in seiner "Erdfunde im Verhältniß zur Natur und zur Gesschichte des Menschen, oder allgemeine verzleichende Geographie". Vollendet ist von diesem ausgezeichneten Werke Afrika, (schon in der dritten Auslage erschienen) und von Affen bereits der wichtigste und größte Theil.

# E. Geologie und Geognofie.

Lit. Art. "Geologie" in Gehler's phynf. Wörterb. neue Bearb. Bb. 4. - Enell, Lehrb. ber Geologie, ir Bb. 2, 3, 4tes Rap. Geologie ift ihrem Begriff nach viel umfassender als Beognofie, und in fo ferne fie fich mit Ermittlung bes Urfprungs der Erde beschäftigt, viel alter. Gie flieft biernach mit Rosmogonie und Philosophie jufammen, mahrend Geognofic, eine Wiffenschaft ber neueften Beit, es mit dem Bau, ber Folge ber Schichten, den Bestandtheilen, den organischen Heberreften, welche die Erdrinde bilden, und ihren Beranberungen, alfo mit reinen Beobachtungsgegenftanden gu thun hat. - Wir übergeben die Rosmogonieen der orientalischen Bolfer, die wirflich mehr der Geschichte der Philosophie angeboren, - und auch bie Mosaische im alten Teffament, welche Die gange Frage über den Urfprung der Welt aus dem Gebiet bes Forschens in jenes des Glaubens verfebt. Diefe Frage wird wohl für immer unbeantwortet bleiben, aber unzweifelhaft vermag die Wiffenschaft ihrer Lösung auf unbestimmte Weite nabe ju fommen. Uebrigens werden viele der fosmogonischen Grundideen, welche Thales, Demofrit, Leucipp, Epifur ze. vorgetragen haben, ber Ratur der Sache nach auch bei gang verändertem Buffande der Erfahrung, fets miederfehren muffen. - Die genetischen Theoricen, welche Desfartes, Newton, Kant, Laplace aufftellten, fallen gang mit ihren Rosmogonicen gufammen. Das Wichtigfte biefer, fo wie ber

Snvothefen von Whiston, Burnett u. A., foll im 3ten Buche . Diefes Werkes angegeben werben. - Als urfprüngliche Stifter ber neptunischen Schule, an deren Spite in neuerer Beit Werner fand, fonnen schon Burnett und Whifton angesehen werden, mahrend Sutton's und Buffon's Theoricen denen der neuern Plutoniffen mehr oder meniger ju Grunde liegen. Begen Whifton's Unficht, daß die Erde aus der allmäligen Umbildung eines Kometen entstanden fei, erflärten fich ichon Lambert und Laulace mit Entschiedenheit. Gin neuer Komet follte nach Whifton die Gundfluth bewirft haben. - Ran lagt die Erde fich aus dem ursprünglichen Chaos niederschlagen, und mit Waffer bedeckt fein: Erdbeben und vulfanische Ausbrüche erhoben die Meere und das trockene Land. Die Gundfluth erfolgte durch Verrudung des Schwerpunftes der Erde. -Bu den Reptuniften find auch ju gablen: v. Sprenagenfen, Whitehurft, Ballas, Silberschlag, Woodmard, Scheuchzer, Sollmann, v. Gleichen, Wallerius, Linne, Gerhard, Bluche, Bourquet, Le Cat, Maillet, Wrede, Lamarf, obwohl die meiften mehr oder weniger plutonische Arafte gu Sulfe nehmen .-Die auffallende Erscheinung der Rechtläufigfeit aller Blaneten und Monde brachte schon Buffon auf die Vermuthung eines gemeinschaftlichen Ursvrungs derfelben. Die Maffe aller follte burch einen Kometen von der Sonne abgeftoffen und die einzelnen aus deren in verschiedene Weite geschleuderten glübenden Erummern gebildet worden fein. Go befande fich die Erde, wie alle übrigen Blaneten und die Monde, in fortschreitendem Buffande ber Erfaltung. Auch Leibnit lief die Erde aus einem geschmolgenen Rörper entfiehen, bei beffen Erlofchen fich das Licht von der Kinsternif ichied, und die Schöpfung begann. — Sutton fann man als das erfte Saupt der jett bei weitem überwiegenden Bulfaniften ansehen. Der Gieg berfelben über die Reptuniften murde durch die Untersuchungen über die Entstehung der Urgebirge entschieden. Sutton bemertte gegen jene, daß, mare die ungeheuere Menge Schwefeleifen durch mafferige Auflösung bes Eifens und Schmefels gebildet, nothwendig fchmefelfauere Metallfalze hatten entiteben muffen. Die gediegenen Metalle ze. fonnten nicht mäffrig fluffig gemefen fein, und die meiften erdigen Fosilien bedürften gang undenfbare Waffermengen gur Auffosung. Bafalt und Lava feien nabe verwandt. dend murden für Sutton's Unficht Sall's berühmte und gelungene Berfuche, feurig fluffige Maffen gur Krnftallifation gu bringen. Sall, Blanfair und Watt erflarten fich fur Sutton; Rirman für Werner, welchem man nebft de la Metherie in Deutschland und Kranfreich anhiena. In den Reihen der neuern Bulkanisten ragen hervor: Breislak, v. Buch, A. v. Humboldt, Elie de Beaumont.

Obwohl man A. G. Werner, geb. 1749, geft. 1817, als Gründer der Geognosie betrachten kann, so darf man die Verdienste Lehmann's und Füchsel's in der zweiten Halfte des isten Jahrh. nicht übersehen. Walch, Knorr und Schröter hatten gleichzeitig die Versteinerungen beschrieben. Werner bestimmte zuerst den Vegriff einer Formation, unterschied Ur., Uebergangs., Flöh- und aufgeschwemmte Gebirge. Die jüngern Vildungen wurden von ihm fast gar nicht beachtet, der Vasalt ganz irrig für neptunischen Ursprungs gehalten. — Fast gleichzeitig ersöffnete v. Saußüre die neuere Geognosse in den Alpen und im Jura, welche er 40 Jahre in der sorgsamsten und umfassendsten Weise untersuchte. Werner entgegen, ließ S. die Verge von innen emporgehoben sein. — An S. schließen sich de Lucund Ebel an.

Im erften Sahrzebent diefes Sahrhunderts begannen die Evoche machenden Arbeiten G. v. Cuvier's (geb. 25. Hug. 1769, geff. 14. Mai 1832), über die foffilen Thiere. In Mudficht auf die großen Arbeiten bierüber veranlagte Cuvier eine aevanoftische Untersuchung des Bariferbedens durch 211. Brongniard, wo man bann über ber Areide noch ein eigenes, bis dahin mit dem aufgeschwemmten Lande zusammengeworfenes, mächtiges Schichtensuftem (tertiare Formation) fand, welches fpater an febr vielen Orten nachgemiesen murde. Durch iene vetrefattologischen Arbeiten Cuvier's lernte Die erstaunte Welt gange Reiben jest untergegangener munderbarer Thierformen fennen, welche ihr "Wiederermeder" aus gerbrochenen Anochenreffen gufammenfette. (Englische Revtewers spotteten damals des "frangofischen Marftschreiers, welcher den Drachen und Lindwurm wieder in die Boologie einführen molle.") - Seit 1825 beobachtete Smith febr eifrig die Flögbildungen mit ihren Betrefaften in England, und entwarf von erffern genaue Spezialfarten. Seit 1810 fchon mar Die Reigung für Geognofie in England ermacht, und bat feitdem eine Stärfe und Ausbreitung erlangt, wie in feinem andern Lande. 1817 trat in London die Geological Society Durch Conpheare und Philipps lernte man eine neue Reibe von Alöbbildungen fennen, und frater fie mit den entsprechenden deutschen vergleichen. - Die Wichtigfeit bes Betrefaftenfludiums für Erfenntnig analoger Schichten trat immer flarer bervor und gab einer großen Bahl von Werfen über fossile Thiere und Pflangen den Ursprung, unter beren Berfaffern wir nur Lamart, Bartinfon, Cowerby, Münfter,

v. Buch, Bronn, Goldfuß, v. Mener, Bolh, Raup, Bager, Deshanes, Agafig, Murchifon, Woodward, Roemer, Bufch ze. für Die Zoologie, - Ad. Brongniard, v. Sternberg, Lindlen, Sutton für die Botanif, - Schlotheim fur beide nennen. - In Deutschland fand man in den letten zwei Sabrzehnten den Reuper und fludierte genau die Burafalf-Man erfannte das verhältnigmäßig jugendliche Alter der Kalf - und Sandfteingebilde der Alven. Auch murde das schon von Saufüre und Werner angebahnte Studium der Relfarten viel umfaffender und frenger betrieben, um welches fich befonders v. Leonhard verdient machte. - Die abweichenden Berhältniffe Staliens murden durch Gemellaro, Soffmann u. A. erforscht, die kanarischen Inseln durch &, v. Buch; Al. b. Sumboldt aab Aufschluffe über Amerika und Afien: - Schon 1821 hatte Boue Suttons Unficht ber plutonischen Bildung der Granite unterflüht. Man überzeugte fich immer mehr, daß die froffallifirten Felsarten aus dem Erdinnern ju Tage tratent, jum Theil in viel neuerer Beit, als die von ihnen Mit Rudlicht auf lettere durchbrochenen Alögbildungen. fuchte man das Alter der erftern zu bestimmen. Siedurch, und indem er den Barallelismus der Streichungslinien febr jablreicher Gebirgefetten beobachtete, gelangte Glie de Beaumont ju feiner Bestimmung der Erhebungsfusteme ber europäischen Bebirge, von welchen er 12 annahm. - In den geologischen Unnichten tritt nun, da jene der Bulfaniften vollfommen überwiegt, fein fo fchroffer Zwiefpalt mehr bervor, wie einft swifchen Werner und Sutton. Doch ift eine bedeutende Berschiedenheit der Meinungen über die Urfachen der großen Beränderungen der Erdoberfläche vorhanden. In allen altern geognoftischen Unfichten nahm man ungeheuere, jest nicht mehr vorhandene Rrafte hiefur an, mahrend Lnell und v. Soff gegen Elie de Begumont, &. v. Buch :c. fich zu beweifen bemühen, daß jene großen Beränderungen nicht durch gewaltige Rataftrophen, fondern durch die ungemein lang fortge= feste Wirfung der noch jest auf der Erde mirtfamen Potengen veranlagt feien. Sollte auch die Anficht der Erffern augenblicklichen Beffand geminnen, fo wird man bald gur Ueberzeugung fommen, daß die ehemaligen Kräfte nicht blos quantitativ, fondern qualitativ von den gegenwärtigen verschieden fein mußten. Man wird erfennen, daß es eben fo unftatthaft mare, von einem Manne mittleren Alters, deffen rubigen Lebensgang man beobachtet, beweisen zu wollen, daß er fich ftete in diefem Buftande befunden habe, wie von der Erde. - Unter der großen Babl verdienter Gevanoffen der neuern und neueffen Beit genüge es noch zu nennen: Faujas St. Fond, d'Aubuisson, de la Beche, Beudant, Omalius d'Hallon, Steffens, Nöggerath, Hoffmann, Alöden, Engelhardt, Noug, Scrope, Mantell, Buckland, v. Leonshard, Studer, v. Dechen, Dennhausen, Maculloch zc. Eine eigensthümliche Richtung schlug Keferstein ein, welcher in feiner Natursgeschichte des Erdkörpers diesen als einen Organismus betrachstete, und ihn nach seinen Organen und Funktionen schilderte.

Specielle Zeitschriften für Geognofie und Geologie find: v. Leonhard's und Bronn's Jahrbuch für Mineralogie und Geosgnofie, Karfien's Archiv für Bergbau und Hüttenwesen; desselben Archiv für Mineralogie, Geognofie, Bergbau und Hüttenfunde, die Annales des mines, Kefersteins Zeitschrift für Geognofie :c.

Befonders gefördert murde die Geognofie durch die jahle reichen Monographieen, welche über faft alle Länder Guropa's erschienen find.

Unter den allgemeinen spstematischen Werken und Kompendien nennen wir; d'Aubuisson de Voisins et A. Burat, Traité de Geognos. 3 vol. Strassb. 2 edit. 1828—35. — Lyell, Principles of Geology, 2 vol. Lond. 1830—31. Bon Hartmann's deutscher Bearbeitung dieses Werkes ist Bd. 1 und 3 erschienen; der 2te längst vers sprochene Band sehlt immer noch. — Handb. der Geognosie von de la Beche. Nach der zweiten Aust. des engl. Original's bearbeitet von H. v. Dechen. Berlin, 1832. Handbuch der gesammten Mineral. von Walchner. Bd. 2 Geognosie. Karlsr. 1832. — v. Leonhard's Lehrbuch der Geognosie und Geologie. Stuttg. 1835. — Ein leicht zugängliches und doch reichhaltiges Werk für Petresaften sind die "Lethwa geognostiea" oder "Ubbildung und Beschreibung der für die Gebirgsformationen bezeichnendsten Versteinerungen," von Dr. H. G. Bronn. Stuttg. Schweizerbart. Bis Ende 1836 sind 5 Lief. erschienen.

## F. Mineralogie. (Ornftognosie.)

Bergban und Metallurgie, zur Gewinnung von Selesteinen, Metallen und Bausteinen, wurden seit den ältesten Zeiten betrieben, aber die wissenschaftliche Betrachtung der gewonnenen Mineralien begann gleichfalls erst in den lehten Jahrhunderten. Die Alten kannten einige Duhend Metalle und Steine, welche in ihren Werken ohne System, ohne Ahnung der chemisschen Verschiedenheit und des Geschmäßigen in der Arystallsbildung, mit zum Theil abergläubischen Nachrichten über deren arzneiliche Aräste zusammengehäuft werden. So erscheint das Buch des sonst tresslichen Theophrasios Eressos Aegel Lowe.

— In der Naturgeschichte des Cajus Plinius Sekundus (geb. in Verona 23 n. Chr., gest. 79 beim großen Ausbruch des

Befuve, den er beobachten wollte; des gröften Bolobiffore und Enenclovädiffen vielleicht aller Beiten), beschäftigten fich bas 33te bis 37te Buch mit Mineralien und beren technischer Unmenbung. Bon einer Menge Autoren, aus deren Schriften er Schöpfte, find aröftentheils nur die Ramen übrig geblieben. Eine Scheidung bes eigentlich mineralogischen vom technischen, ökonomischen, flaatswirthschaftlichen tritt noch nirgends hervor. So wird im L. XXXIII. beim Golde auch vom Urfprung der goldenen Ringe, dem Recht folche ju tragen, vom Ritterstande, von denen, welche das meifte Gold und Gilber befessen haben, vom Bergolden, dem Aurivigment, Bernftein, Argneien aus dem Golde zc. gehandelt; in abnlicher Weise in den übrigen Buchern. Die Wiffenschaft mar in jener Beit noch auf das maniafachste mit dem Leben verwachsen und hatte noch feine felbitftändige Exiften, gewonnen. - Das Erwachen ber Mineralogie nach ihrem mittelalterlichen Schlummer erfolgte mit Agrifola (Bauer), geb. 1490, geft. 1555, dem ersten denkenden Beramann neuerer Zeit, welcher den Mineralreichthum des Erzgebirges zuerft erkannte, aber bievon die fachfifchen Fürften vergeblich ju überzeugen fuchte. Mitte des 17ten gabrhunderts begann mit Becher, dem Senfel und Bott folgten, Die Chemie auf die Minerglogie einzuwir-Bott's Grundfabe der naturbifforischen Enflematif menbete Linne's Zeitgenoffe Ballering in feinem bamale trefflichen Systema mineralogicum 1772 an. Cronftedt berücksichtigte neben ben auffern auch ichon die chemischen Rennzeichen. Berdienfte um die Mineralogie find gering, und eigentlich nur formaliftifch. Er felbit fagt in der Borrede gur Pars mineral. Des Syst. Naturae: "Lithologia mihi cristas non eriget; lapides enim, quos quondam in deliciis habui, tradita demum aliis disciplina seposui, neque nunc, nisi lacessitus, recepissem;" fahrt aber doch fort: "Primus anno 1736 lapides in methodum systematicam disposui, constituendo genera fixa characteribus definita, quae omnia non omnibus invisa fuisse, e scriptis successorum intellexi, quamvis nonnulli meis humeris insistentes, circumspexere altius, quaedam mutando addendoque non sine supercilio. " - Grif mit A. G. Werner, bereits als Begründer der Beognofie genannt, gelangte die Mineralogie, melche Werner querft von der Geognofie trennte und für die er eine foftematifche Terminologie aufftellte, ju einer pofitten Grundlage, fo-wie ju allgemeiner Berbreitung und Anerkennung. Lehre ift am vollständiaften dargeftellt in dem von feinen Schülern Soffmann und Breithaupt bearbeiteten Sandbuch ber Mineralogie. Rarften verfolgte eine mehr chemische Rich-

tung. - Werner hatte die Arnftallformen und die chemischen Berhaltniffe viel zu wenig gewürdigt und fein Spifem erfcheint daber nur als eine nothwendige Durchgangsfiufe. Wichtiafeit der Ernftallaeffalten hatte ichon Rome de l'Asle aufmertfam gemacht, aber fie murde ihrem gangen Umfang nach erft erfannt, als Saun's bewundernswerther Traite de Mineralogie 1802 u. f. &. erichienen war, in welchem die Ernfallographie zuerft miffenschaftlich begründet murde. Seitdem erfreute fie fich besonders in Deutschland der umfaffendffen Bearbeitung, und Weiß, Naumann, Neumann, Mobs, Germar, Grafmann, Breithaupt, v. Maumer, Auppfer u. A. haben fich um fie bleibende Verdienfte erworben. - Gleich fehr murde feit dem Anfang dieses Sahrhunderts, (jum Theil auch noch burch Bergmann und Scheele gegen das Ende bes vorigen) Die chemische Untersuchung der Mineralförver gefordert. Rirwan, Mlayroth, Bauquelin, - in neueffer Beit Brouft, Rofe, Mitscherlich, Ruchs, Robell u. A. find hier besonders ju nen-Chemische und frnftallographische Untersuchung unterführten fich wechselfeitig, bald indem die erftere die durch lettere angezeigte Bermandtschaft gemiffer Mineralien beffatigte, (fo des Bernus und Smaragde, Bargone und Spacinthe, Rorunds und der Telefie zc.) bald indem die chemische Analnse jur Trennung mancher Mineralien bestimmte, welche ber frnftallotomischen als identisch erschienen maren. Säufig entschied auch die chemische Untersuchung über die mabre Stellung zweifelhafter Mineralien. - Bahrend Cronfedt und Beramann faum 100 Mineralgattungen fannten, gablt die neuere Mineralogie ohne die oft höchft wichtigen Barietaten, mehrere Sundert auf, die fast alle nach chemischen, frustallographischen, elettrifchen, magnetifchen Berhaltniffen, außerer Ericheinung und Bortommen durchgreifend untersucht find. - Der Gegenfab, welcher in der neueften Mineralogie bervorgetreten iff, beruht auf der differenten Unficht der Klaffififationsprincipien. Die Schule, an deren Spipe Mohs fieht, will eine naturhifforische oder eigentlich eine physikalische Behandlung der Mineralogie, funt fich auf scharfe Charafteriftif, frena loaifche Kennzeichenlehre, und befonders auf die Ernftallform. Die Ergebniffe chemischer Analyse werden im Syfteme von Mobs (niedergelegt in feinem "Grundriß der Mineralogie und in den "Leichtfaglichen Unfangsgründen ber Maturgeschichte des Mineralreichs") nur als Bufat beigefügt. Mobs's Snitem, welches eine eigenthümliche Momenklatur hat, zeichnet sich auf feinem Standpunkte durch große Alarheit und Konfequeng aus. Ihm find in der Sauptsache

Ramefon und Allan beigetreten. Breithaupt bat in feiner "Vollständigen Charafteriftif des Mineralfpstems, Dresden 1833", nach ähnlichen Grundfagen ein eigenes Bebaude aufgeführt, bas in feinem neuen "Bollftandigen Sandbuch ber Mineralogie" seine weitere Vollendung erhalten soll. — Die zweite Sauptansicht ift die chemische, und ihr Urheber Bergelius. Diefer, die Mineralogie nur als einen Theil der Chemie betrachtend, gründet auf die eleftrochemischen und flöchiometrischen Berhältniffe ein ebenfalls durch Ginfachbeit und Bestimmtheit ausgezeichnetes Mineralfustem. mittler beider Richtungen, als Eflektifer erscheinen Sausmann, Gmelin, Leonhard, Maumann, mabrend fich Beudant schon viel mehr den chemischen Brincipen guneigt, und das eleftronegative Element als fostematisches Sauptprincip mablt. thümliche Berfchmelzung der beiden Sauptrichtungen findet fich im Sufteme von Weiß, welches Sartmann in feinem Lehrbuch der Mineralogie 1835 benütt bat, mo die Ordnungen nach chemischen, die Kamilien nach chemischen und naturbiftorischen Merkmalen gugleich gebildet find. - Gine folche Berschmelzung ift zwar munschenswerth, aber febr fchmer befriedigend durchzuführen. Nach meiner Unficht fonnten beide Michtungen auch getrennt fortbefieben. Die Chemie aus ber Mineralogie ju verbannen, fann gar nicht beantragt werden; fie aber gur herrschenden Boteng erklären, heißt die Mineralogie als felbiffandige Wiffenschaft gerade ju vernichten, und fie für einen Bestandtheil der Chemie erflären. fann daber doppelte Mineralfusteme aufstellen: rein chemische, in welchen die Mineralien blos als Obiefte ber Chemie angefeben werden, und mineralogische fur den Ornttognoffen, Bergmann und Geologen, in welchen man die Mineralien auch nach ihrer Bedeutung und ihren Berhältniffen jum Erdorganismus betrachten wird.

Beitschriften für Mineralogie find alle schon bei der Geo-

anofie genannten.

Von Hoffmann und Breithaupt, 4 Bde. 1814—18. (Im Spftem und Geiste Werner's.) Hauy, Traité de Mineralogie, nouv. ed. 6 vol Par. 1822. Mohs, Grundr. der M. 2 Bde. 1822—24. Deffelben Leichtfaßliche Anfangsgründe der M. 2te Aufl. 1836. — Leonhard, Handbuch der Ornstognosse, 2te Aufl. Heidelb. 1826. — Jameson, System of Mineralogy, 3 ed. 3 vol. Edinb. 1819. — Beudant, Traité elem. de Mineralogy, 2 ed. 2 vol. Par. 1830—32. — Breithaupt, vollständiges Handbuch der Mineral. 1r Bd. 1836.

#### G. Botanif.

Lit. A. Sprengel, Geschichte der B. 2 Bde. Altenb. und Leipzig 1817—18. 8. m. A. — Schultes, Grundrif einer Geschichte und Literatur der Botanif. Wien 1817. 8. — Schelver, "die Aufgabe der höhern B." in d. Denkschr. d. Leop. Karol. Akad. Bd. 10 (1821) S. 591. ff. — De Candolle's Jahresber. in der Biblioth. univ. — Exposé des progrés recens de la philosophie botanique par J. Lindley, trad. p. Ch. Martins. Par. 1835. Für d. lehten 3 J.: Meyen's Jahresb. üb. d. Fortschr. d. B. in Wiegmann's Archiv.

Das Bedürfnif mar eines der Sanvtmotive, melches ben Menfchen gur früheften Betrachtung der Natur überhangt, und der Bflangenwelt insbesondere führte. 3m früheften Alterthume unterschied man nothdürftig nur die jum Leben unentbehrlichsten Bflanzen. Sprengel zählt aus den heiligen Schriften der Sebraer etwa 70 Spezies auf, welche man noch mit einiger Wahrscheinlichkeit nach der jegigen Nomenflatur bestimmen fann. Eine noch geringere Zahl findet fich in der Aliade und Odpffee. In den dem Sippokrates oder den Sippokratiden augeschriebenen Schriften finden fich fcon 150 in der Seilkunde gebrauchte Pflanzen. Aristoteles foll zuerst die Pflanzen als belebte Wesen erkannt und ihre Stellung zwischen Thieren und Mineralien gelehrt haben. Leider find die zwei achten Bücher beffelben über die Pflangen verloren gegangen. Gein Schüler Theophraftos von Erefus, geb. 371, gent. 286 v. Chr., ift der erfte Schriftsteller, von dem ein Werf auf uns gefommen ift, welches eine vollständige Uebersicht der damaligen botanifchen Kenntniffe der Griechen gewährt. 3η ,περί φυτών icoolac und neol grior altion" befchreibt Th., freilich febr unvolltommen, etwa 300 griechische Rflangen. Er mußte, daß die meiften Pflangen zu Grunde geben, wenn man fie der Minde beraubt, und unterschied an diefer schon die Oberhaut. Im Gewebe der Pflanzen bemühte er fich Kafern (Merven) und Befäße ju ertennen, wie diefe fein Lebrer Arifioteles bei den Thieren gefunden hatte, und fah für erstere ohne Bweifel die Spiralgefäffe, für lettere die Interzellulargange Er erfannte mohl das Bellgemebe und die Blatter als Ernährungsorgane, mahrend er vom Geschlecht der Bflangen nur verworrene Unfichten batte. Gleich feinen Nachfolgern batte auch Th. feinen Begriff von der ungeheuern Bahl der Bflanzen. Bener scharf unterscheidende Blid und zergliedernde Berfand der neuern Zeit mar dem Alterthum, welches die Raturdinge fast nur in Massen fab, fremd. Mit Aristoteles foll Th. einen botanischen Garten in Athen angelegt haben. -Mit ber griechischen Bluthezeit hörten auch bie Fortschritte

ber Botanit auf. Aus ber alexandrinischen Schule gieng fein bebeutender Botanifer hervor. - Die Römer hatten einen zu wenig philosophischen und ju praftischen Geift, als daß die reine Botanif von ihnen hatte gefordert merden fonnen, mogegen ihre Verdichfte in der angewandten unläugbar find. Cato, welcher ein Buch de re rustica fchrieb, foll ein geschickter Defonom aemefen fein, Birgil befang in den Georgicis den Landbau, zeigte positive Renntniß der öfonomischen Pflanzen und fchilberte mit bichterischer Hebertreibung die Wunder des Bfropfens. Columella wußte, daß fich unähnliche Bflangen nicht aufeinander pfropfen laffen. - Diostorides, Beitgenoffe des Mero, ift der zweite bedeutende Schriftsteller in der Botanif des Alterthums. Aus feinen ungemein oft fommentirten Schriften schöpften die Merate und Avothefer bis jum Schluf des Mittelalfers. Spffem, Anatomie, Phyfiologie find ibm unbefannt, der Argneigebrauch das wichtigste. Sibthorp's und Anderer Bemühung gelang es, einen großen Theil der von Diosforides befchriebenen 1200 Pflangen gu bestimmen. - Bon des Plinius Historia naturalis handeln die Bücher XII. bis XXVII. einschließlich von den Pflangen. - Unter den Arabern geichneten fich die Mergte Mhages und Avicenna durch umfaffendere Pflangenfenntniß aus. Durch die berühmte, im 12ten Sahrhundert blübende Schule von Salerno famen ihre Schriften auf uns. -- Arabifche und verfische Mergte batten ben Bfangen bes Diosforides etma 200 beigefügt; das Mittelalter hatte Diefe Bahl um nichts vermehrt, fo daß die Bahl der bis gum isten Sabrhundert befannten Bflangen etwa 1400 betrug. Bis an das Ende des isten Sabrhunderts batte man fich begnugt, Theophraft, Diosforides und Blinius zu lefen. Bett begannen botanische Werte gu erscheinen; querft 1480 ein fleines Buch von Emilius Macer, ichon mit - freilich febr roben Abbildungen - geziert. Etwas beffer maren die Tafeln des Beter de Crescentiis von Bologna. In diefe Beit fallen auch die Werfe des Theodor Gaza, Balla, Barbarus, Leonicenus, Vergilius, Monardus. Auf italienifchem Boden begannen die meiften vom Alterthum übrig gebliebenen Reime gu treiben. Freilich fovirte man faft immer noch die Alten, und wendete bäuffa ibre Ramen und Befchreibungen auf gang verschiedene Marto Bolo, Simon de Cordo lernten durch Bflangen an. ibre Reifen im Drient eine Menge ben Alten unbefannter Pflangen fennen; auch das mittlere und nördliche Europa bot deren eine große Bahl dar. Man war alfo vielfach veranlaßt, vom Bucherfludium ju dem der Matur überzugeben. Brunfele, geft. 1534, beschrieb und bildete die Bflangen Frant-

reichs, Deutschlands und der Schweiz ab, freilich noch rob und ohne Ordnung. Befferes leifteten fchon Sieronnmus Tragus, Fuchfius, Bona, Thalins. Belon und Nauwolf durchfreiften Griechenland und die Levante, Alvinus beschrieb um 1580 die Bflangen Acapptens. - Heberraschend berrlich mußte Die tropische Pflangenwelt auf die erften Beschauer wirfen. Obwohl Budien fogar etwas eber von Europäern befucht wurde, als Amerika, fo famen doch aus letterem früher ibm eigene Gemächfe nach Europa: juerft natürlich öfonomisch wichtige, fo der Mais, der Tabat, die Ananas; mabrend man andere durch Befchreibung fennen lernte, wie den Baumwollenbaum, die Bamsmurgeln, die balfamgebende Ampris. Bald befchrieb Dviedo de Baldes die Pflangen der Terra firma, Cabeca de Bacca jene der beiden Floridas, Lopes de Gamara Die Merikanischen, besonders die amerikanische Naave, den Cofchenillenkaftus, den Rafaobaum; Carate führte unter den merkwürdigen Pflangen Bern's die Kartoffel auf. Brafiliens Bflangen wurden von Thevet, Leri, Bengoni beschrieben. Unter jenen alteften um die amerikanische Flora verdienten Reisenden find auch Monardes und Acofta gu nennen. - Satten die Erflarer der Alten überall in der Ratur deren Bflangen gu erfennen geglaubt, fo meinten - eben fo unrichtig - alle biefe Reifenben mehr oder meniger, in jenen fernen Ländern die europaischen Gewächse wieder zu finden, woraus gablreiche Brrthumer hervorgiengen. - Die erfte Gintheilung der Bflangen nach Samen und Blume in Arten, Geschlechter und Rlaffen, verfuchte der durch eminente Gelehrfamfeit hervorragende Konrad Befiner, geb. 1516, geft. 1565. Reben Befiner zeichneten fich aus: Dodonacus und Lobel, vorzüglich aber Cluffus oder Charles de l'Ecluse, geb. 1525, melcher gu feinen fehr fennt. lichen, faubern Solgichnitten mufterhafte Befchreibungen gab, und neben der Ratur auch die Alten febr gut fannte. Cluffus eröffnete eine Reibe ausgezeichneter Botanifer: Caesalvin, Dalechamp, Camerarius, Tabernamontanus, Columna, Sob. und Rafp. Bauhin, Ran, Magnol, Morifon. Im meiften ragen die Baubin, Magnol und Ran bervor, melde fich vorguglich um die Rlaffifftation verdient machten; (die Baubin und Ran auch noch um die Snuonnnie und Angabe der Stand. örter) dann der fcharffinnige Casalpin, geb. 1519, der einzige, welcher feit Theophraft Ban und Leben ber Pflangen findierte. Er fah bald ein, daß bie eigenthümlichen Saftgefäße der Bflangen nicht den Adern der Thiere gleich feien, und bewieß, daß das Mark viel meniger jum Leben beitrage als die Rinde; er verglich das Samenforn dem Thierei, und erfannte den

Embryo als den wesentlichsten Theil von jenem, und die Jahl der Samenlappen als ein Unterscheidungsmoment der großen Abtheilungen des Pflanzenreiches. — In einer Schrift von Jaluziansky von 1604 werden zuerst zwitter und eingeschlechtige Blumen unterschieden, die Organe der Blume genau beschrieben, und ziemlich gute Ansichten über Klassisstation dargelegt. — Wir übergehen eine Neihe minder bedeutender Botaniker des 17ten Jahrhunderts. So groß auch die Berdienske eines Jungermann, Lösel, Jung, Boccone, Barrelier, Commelyn, Camerarius, Hermann, Nivin, Plusnet, Petiver, Plumier ze. sein mögen, so wurde doch durch keinen eine neue Bahn gebrochen.

In die erfte Salfte des itten Sahrhunders fallt eine Erfinbung von außerordentlicher Wichtigkeit für die Fortschritte ber anatomifchen und physiologischen Botanif und ber Raturwiffenschaften überhaupt. Wir meinen jene des Mifros fops, burch welches allein die Erkenntniß gablreicher Organismen und ihrer Elementarftruftur möglich murde. (Auf das einfache Mifrostop fam man bald nach Erfindung der Linfen; das zufammengefette foll gegen 1620 von Sanfen oder Drebbel erfunden fein, und murde 1660 von Soofe verbeffert. Die einfachen Mifrostope wurden in neuefter Beit durch Chevalier, Wollaffon u. A. vervollfommt; Bremfter fchlug fatt ber Glastinfen die Arnstalltinfen von Fifchen vor, Sivright ein Glasftnichen, bas mittelft bes Lothrobres in der fleinen Deffnung einer Platinplatte jur Augel gefchmolzen mird. In neueffer Zeit gebraucht man auch für einfache und zusammen-, gefette Mifrostope Linfen aus Granat, Saphir und Diamant. - Die altern Raturforscher gebrauchten meiftens das einfache Mifrostop, welches jur Untersuchung febr feiner Befüge fich beffer eignet, und die Wegenstände im auffallenden Licht gu betrachten gestattet, — die neuern wenden hingegen fast immer das jufammengefeste Mifrostop an, welches ein größeres Gefichtsfeld gewährt, und zu vielerlei Manipulationen viel bequemer ift. M. Campani und Ramsden brachten bei diefem um Die Mitte des isten Sahrbunderts das Rolleftivalas gwifchen Ofular und Objeftiv an, ein wefentlicher Fortichritt jum Achromatismus und jur Prazifion. Unter ben altern Mifrosfoven behaupten die bes Englanders Adams mohl den erften Rang; unter den neuern jene des Englanders Britchard, bes Frangofen Chevalier, der Deutschen Fraunhofer, Plöff und Schief : Piftor. Die Inftrumente von Blogl und Schief. Biffor find die volltommenften, und dürften etwa gleichen Werth baben. Um Unfang bes gegenwärtigen Sahrhunderts

führte man achromatische Dbieftive ein. Um die subarische Abweichung gu beben, fieng man vor etwa 15 Sahren an, querft, wenn ich nicht irre, Gellique - mehrere, gewöhnlich 3 achromatische Objektive untereinander zu schrauben, modurch jugleich ungemeine Lichtfiarte und bedeutendere Bergrößerungen gewonnen murben. Für die Beleuchtung opafer Gegenftände wendete man zuerft Konverlinfen, dann auch Brismen an; bei den einfachen Mifrostopen Lieberfühn'iche Spiegel. Um dunfle Objefte noch deutlicher ju zeigen, führten Blogt und Schief-Biffor neben den gewöhnlichen in die Tiefe fchanenden Ofularen noch aplanatische ein. Amici's fatoptri= fche oder Spiegelmitrosfope scheinen nicht febr in Aufnahme gefommen zu fein, da bei fartern Vergrößerungen der Lichtverluft zu bedeutend mird. - Huch der mechanische Theil der Mifrostope murde feit 60 Jahren ungemein verbeffert. Man brachte für die vertifale Verfchiebung des Mohres und Objefttisches feinere und gröbere Bewegungen burch Schrauben oder Getriebe an, - aufferdem Schraubenbemegungen zur horizontalen Verrndung bes Tisches. - Um die Größe der Gegenstände meffen ju fonnen, gab man den Mifrostopen zuerft Linearmifrometer bei, wo jene unmittelbar mit den verschieden großen mittelft der Theilungsmaschine in Glas eingeschnittenen Theilen einer Linie verglichen werden. ter - juerft Fraunhofer, jebt auch Plofil, Schief Biffor ze. verband man mit ihnen Schraubenmifrometer, durch welche die Große einer horizontalen Berrndung des Objefttifches und hiemit des Begenftandes an einer Sfala gemeffen wird, welche auf den unbeweglichen Theil des Mifrostops, und auf das mit der Schraube verbundene Rad gravirt ift. Gewöhnlich-fann man bis auf 1/10000 Linie meffen. Beobachtet wird die Berrudung an einem zwischen Ofular und Objettiv eingespannten Fadenfrenze. — Bu allen diesen Bereicherungen fommen nun noch Borrichtungen jum Beichnen: 1) durch Unwendung einer Camera lucida, 2) bei Sorigontalffellung bes Mobres und Vertifalfiellung des Tifches burch Gebrauch eines vor dem Dfular eingeschraubten Sommering'schen Spiegels, 3) durch Brechen des Robres in 2 unter einem rechten Binfel verbundene Theile, Anbringen eines Prismas im Winfel felbit, und des Sommering'ichen Spiegels am Deufar, mobei der Tifch in der gewöhnlichen Sorigontalftellung bleibt, und alfo auch Fluffigfeiten und Gegenstände in ihnen beobachtet und gezeichnet werden fonnen. - Der mifrotomifche Quetfcher Burfinje's entspricht den alten Breffchiebern, geffattet aber eine viel feiner graduirte Renhaltung und Berdruckung

der Obiefte. - Man bat bei den neueffen Mifrosfoven die Vergrößerung der Durchmeffer der Gegenstände auf 1500-2000 Mal getrieben. Ein von Amici 1829 der Barifer Faculté des lettres übergebenes dioptrisches Mikroskop steigt soggr auf 2381 und 4135malige Bergrößerungen. Unter gablreichen, trefflichen Mifrostopen von Fraunhofer, Blögl und Schief-Biffor, welche ich vergleichen konnte, fand fich jedoch noch feines, welches nur bis auf 1000malige Durchmeffervergrößerung befriedigende Präzision und Alarheit bewährt hätte). - Die vorzüglichsten mittelft des Mifrostovs in der Bflangenfunde demachten Entdedungen finden fich weiter unten angeführt. - Gine neue Cyoche der beschreibenden und fuftematifchen Botanif beginnt mit Tournefort, geb. 1656, geft. 1708. Sein Suffem ift in den nach feinem Dode erfchienenen »Institutiones rei herbariae « 3 vol. 4. 1717 - 19 niedergelegt. feinen Safeln finden fich querft Unalnfen. Seine Rlaffen ruben auf Blumenkrone und Frucht; auf die Geschlechtsorgane legte er wenig Gemicht, und glaubte nicht an die befruchtende Araft des Samenstaubs. Fehlerhaft ift seine Eintheilung in Baume, Straucher, Rrauter. Er zuerft führte die Genera ein, die er auf minder wichtige Theile der Blume und Frucht, auch auf Blätter, 3wiebel ze. gründete. Sein Spftem, in melchem über 10000 Bflangenformen aufgezählt merden, blieb berrschend über die erfte Sälfte des 18ten Sabrhunderts faft in gang Europa, und murde vorzüglich durch feinen Schüler Vaillant verbesfert, welcher die Sernalität der Bflanzen deutlich erkannte, und unermudlich befonders die kleinften Gewächse, Moofe und Bilge fludierte. - Gleichzeitig mit Tournefort ober bald nach ihm lebten: Sloane, Cherard, Mudbed, 3. 3. Scheuchzer , &. Scheuchzer , M. S. Merian , Boerhaave , geb. 1668, geft. 1738, Rampfer, Muppins, Dillenius, Micheli 2c., beide lettere namentlich um die Kenntniß der Kryptogamen Gegen das Ende der erften Salfte diefes Sahrhunberts begann die Wirksamkeit des großen Rarl v. Linne, geb. 23. Mai 1707 au Roshult in Smoland, geft. 10. Januar 1778, Gründers einer neuen Richtung in der Botanit, wie in der Maturaeschichte überhaupt. Die Stee feines meltbefannten Serualfostems faßte er im 24ten Sabre. In der Flora lapponica von 1735 finden sich die Pflanzen schon nach den Staubmegen geordnet. 1735 erschien auch die erste Ausgabe des Systema naturae, seu regna tria naturae systematice proposita per classes, ordines, genera, species. Lugd. Batav. Fol. melcher im Leben Linnes noch 11 andere folgten. Bablreiche Abhandlungen in den Denkschriften mehrerer Akademicen, Monographicen,

Spezialmerfe, Die Philosophia botanica etc. Dienten aufferdem gur nabern Begrundung diefes eben fo originellen als unnatürlichen und vielleicht unentbehrlichen Suftems, in welchem faft aus jeder Ceite der Dit, Scharffinn, die Klarbeit, Ordnung, Beharrlichkeit, ig felbit ber voetische Beift bes Mutors bervorleuchten. &. feste die Gerualität auffer 3meifel, grundete eine feffe Runftfprache, Methode, und dovvelte Romen-Durch ibn murden der »scientia amabilis« por allen andern Raturmiffenschaften Berehrer auf der gangen Erde ge-Seine Schüler und Anhanger verbreiteten fich durch alle Länder, und nie hat ein Naturforscher, selbst Urifloteles, Newton und Cuvier nicht, folch universellen Rubm Mur Frankreich entgog fich feinem Ginfluffe burch Die Ruffien, und in Deutschland Saller. Unbanger ber Linne's ichen Schule, obwohl felbfiffandige Forfcher, verdient um Berbefferung des Suftems, Berfaffer von Floren, Bearbeiter bisher vernachläßigter Theile der Bflange oder Bflangenwelt, Befchreiber neuer Bflangen ze, maren oder find : Gronovius, die Gmelin, Sill, Allioni, Deder, Burmann, Scopoli, Schreber, Schrant, geb. 1747, geft. 1835, Jacquin, Schäffer, Gle-Ditsch, Bergius, Ballas, König, Commerson, Aublet, Forffer, Mottboll, Monch, Bulliard, Achius, Thunberg, Banfs, Sedwig, Soffmann, Cavanilles, Gartner, Dlof Swart, &. E. Smith, Aiton, Louroeiro, la Billardiere, Romer, Ufferi, Schultes, Bahl, Schrader, Norburgh, Wendland, Berfoon, Maffon, Andrews, Bentenat, Desfontaines, Waldifein, Ch. R. Sprengel, R. Sprengel, Bridel, Esper, Acharius, Muig, Bavon, Michaud, Palifot de Beauvois, v. Soffmannsega, Florfe, Froblich, Robling, Willdenom, Sooder, v. Biberflein, Lyngbye, Roch u. A.

Während Linne im Norden und Offen von Europa den Seepter der Wissenschaft hielt, erwachte im Westen eine andere Richtung, jene der natürlichen Methode, in welcher die Pflanzen nicht nach einzelnen willsührlich gewählten Mersmalen, sondern nach dem Inbegriff ihrer Organisation, und nach ihren Verwandtschaften geordnet sind. Erst Vernard de Jusseu, geb. 1699, gest. 1776, Mitglied einer berühmten Gelehrtensfamilie, jüngerem Vruder des auch verdienten Antoine be Jusseu, gelang dieses in solchem Grade, daß sich die Prinzipien seines Lehrgebändes bis jeht erhalten haben. Linne selbst bewunderte ihn ungemein. Im Garten zu Trianon versammelte J. auf Ludwigs XIV. Auftrag alle französischen Pflanzen und ordnete sie nach seiner Methode. Seinem Ressen Antoine Laurent de Jusseu, geb. 1748, gest. 1836, verdanst der Jardin

des plantes ju Baris vorzüglich feinen boben Standpunft, und die Wiffenschaft die Durchführung d. nat. Meth. in den flasischen Genera plantarum secundum ordines naturales disposita etc. 1789. Deffen Sohn Adr. d. &. ift gleichfalls ein verdienter Botanifer. - um Ausbildung und Anwendung der natürlichen Methode haben fich gablreiche Botanifer der neuern und neueften Beit verdient gemacht, unter welchen wir nur Lamart, Gaudichaud, Du Betit Thouars, Sanne, Aug. St. Silaire, Ledebour, Lindlen, Dees v. Efenbed, Ballroth, Fries, Bohl, Endlicher, Neichenbach, die Nichard, Aime Bonpland, Link, Bartling, Blume, Born de St. Vincent, Ad. Bronaniart, v. Chamiffo, Bartoloni, S. Caffini, Buccarini, Bischoff, Bövvia, Tenore, Runth, v. Martius (geb. 1794), Nobert Brown, de Candolle nennen. Manche von ihnen find auch als Reifende ausgezeichnet, oder ale Berfaffer von Floren. Leider verflattet und ber Raum nicht, in eine fvexiellere Bezeichnung ihrer Berdienfte einzugeben. Nobert Brown ift ausgezeichnet burch feine Geschicklichkeit, mit dem Mifrostope umquaeben, und die fleinften und verborgenften Theile von Bluthe und Frucht gu entwickeln, fo wie noch mehr durch Driginalität, Umfang und Diefe feiner Unfichten. De Candolle, geb. 1778, Schöpfer eines eigenen auf ben anatomischen Bau gegrundeten naturlichen Spfiems, hat in allen Theilen der Botanif mit Glück gegrbeitet, und zeichnet fich durch Klarbeit, Bragifion und Elegan; ber Darffellung aus. - Die vorzäglich von 211. v. Sumboldt begründete Pflanzengeographie erfuhr zuerft eine umfaffende Bearbeitung durch Schouw; um fie bat fich auch Wahlenberg verdient gemacht. Bur Lehre von den Standörtern murden in neuefter Zeit von Unger und Seer gablreiche Benbachtungen geliefert.

Was die Fortschritte der Anatomie und Bhufiologie ber Bflangen feit Erfindung der Mifrostope betrifft, fo murben die erften Entdedungen hiemit erft in der zweiten Salfte 1661 schon erfannte Sen= des 17ten Sahrhunderts gemacht. fham die Tracheen. Die Gründer der Pflangenanatomie find Der erffere legte feine Unteraber Malviabi und Grew. fuchungen 1671 der Royal Society zu London vor, erfchienen auf Roften derfelben 1676. Er erfannte beffer als Grem die Interzellulargange, Lage der Tracheen, den 3meck der Kotyledonen, und beobachtete die Eporen mehrerer Krovtogamen. Grem beobachtete gleich dem vorigen faft alle Elementorgane, aufferdem die Organe der Blume, und hatte von ber Sernalität der Bflangen febr richtige Begriffe. Im 18ten Rabrbundert geschab nichts für die Bflanzenangtomie; im

19ten wurde fie in Deutschland durch Moldenhamer, Rudolphi, Riefer, Linf mit größtem Erfolge wieder aufgenommen. Ihnen folgten Mirbel, die Treviranus, Mohl, Meyen, Corda u. A. nach. - Um Ende des iften Jahrhunderte erhob fich in Frantreich eine eigene Schule, der iatromathematischen vergleichbar, bemüht, die Erscheinungen des Pflanzenlebens auf mechanische Beife zu erklären. Berrault, de la Sire, Mariotte, Dodart Mit Uebergehung der noch wenig erfolggehörten zu ihr. reichen Bersuche Magnol's, Woodward's, Neuwentnt's, Wolf's ec. führen wir als ausgezeichnete Forscher im Gebiete bes Pflangenlebens Sales an, deffen Statif der Gewächse 1727 erschien; ferner Duhamel de Monceau, welcher in seiner Physique des arbres. 4. Par. 1758. großes Beobachtungstalent entwidelte: Guettard, Sennebier, Bonnet, de Saugure, Ingenbouf, Prieftlen, durch deren Bersuche das mabre Berhaltniff der Respiration und Erhalation der Bflangen ermittelt murde. - Bald begann die immer vollkommener aufblühende Chemie Einfluß auf die Pflanzenphyfiologie ju außern. In Röhlreuter's, Schrader's, Theod. de Sauffire's Werken find die Reime ber Pflangenchemie niedergelegt, die in jenen von John, Davn, Chaptal, Sermbfiadt, Runge, Berzelius, Chevreul, Naspail fich weiter entwidelten. - Die erfte Darftellung einer Entwicklungsgefchichte ber Bflange gab Gothe in dem "Berfuch die Metamorphose der Pflanzen zu erklären" schon 1790; eine noch tiefer gebende Meyer in der Linnaca 1832. - Dfen's eigenthumliches, gulett in feinem Lehrbuch der Naturphilosophie 1831 entwickeltes Pflangenfpfiem ift auf die morphologischen und Entwidlungsverhaltniffe gegrundet. - Unter ben neuern Phyto. Physiologen nennen wir noch Turpin, Brifeau, Mirbel, Corti, Biren, Dutrochet, Reith, Mgardh, die beiden Treviranus, vorzüglich Christian Ludwig T., C. G. Bijchof, Nothe, Schulz, Mohl, Reum und de Candolle, deffen umfaffendes Werf über Bflangenphysiologie durch Röper's deutsche Bearbeitung ungemein gewonnen bat. Die Gefebe ber Blattftellung murben von Schimver und Braun entwickelt.

Neben der Kenntniß des Pflanzenorganismus hat sich auch die Zahl der beschriebenen Pflanzen ungemein vermehrt. Linne fannte etwa 8000 Spezies, Sprengel zählte 1825—28 etwa 44,000 auf; seitdem find wenigstens 16000 neue beschrieben worden.

Die medizinische Botanik wurde besonders bearbeitet von Graumüller, Dierbach, de Candolle, Nichard, Henne, Necs v. Esenbed, Kofieleth. Die ökonomische und Forfibo---tanik von zahlreichen Schriftfellern, unter welchen wir nur

Whiftling, Dumont de Courfet, Bechfiein und hundeshagen nennen.

Die Botanif im Allgemeinen, fo michtig als Wiffenschaft nud für das Leben, hatte fich manniafacher Begunftigung von Seite der Regierungen und Brivaten zu erfreuen. Sablreiche Lehrstühle murden für fie errichtet, botanische Reisen von Gouvernements, Bereinen und Privaten veranftaltet, das Erfcheinen ungemein vieler Prachtwerfe möglich gemacht, reiche Bibliothefen, Serbarien und botanische Gärten an-Der Urfprung der lettern verliert fich in's graue Wir übergeben die Garten der Sefate und Medea Alterthum. in Colchis, Theophraft's Garten in Athen, jene der Konige Attalus Philometor und Mithridates, Des Antonius Caftor, und die, welche Karl d. G. bei den faiferlichen Bfalgen und Burgen anlegen ließ. Der erfte eigentlich botanifche Garten wurde von Matthaeus Sylvatifus im Anfang des 14ten Sahrhunderts ju Salerno, jenem Glangpunft mittelalterlicher Medigin und Naturwissenschaft eingerichtet. 1433 ließ die Republif Benedia einen öffentlichen medicinischen Garten anlegen; einen andern fast gleichzeitig Alphons von Este in Ferrara, worauf botanische Garten in Badua, Bifa, Bavia, Montpellier, Lenben 1577, Baris 1633, und fpater in gang Europa und einigen Sauptifaten fogar der übrigen Erdtheile gegründet murden. Bei fo unermeflichen Anftrengungen, fo allgemeiner Theilnahme barf man fich nicht mundern, wenn die Botanit eine Bollendung erreicht bat, wie vielleicht feine andere Maturwiffenschaft. Es scheint, als fonne fie wirklich feine bedeutenden Fortschritte mehr machen, wenn nicht wieder ein großer Benius erfteht, welcher für fie eine neue Richtung eröffnet.

Beitschriften für Botanif find: Linnaca, herausgegeben von Schlechtendal feit 1826; Flora oder bot. Beitung, Regensburg seit 1818; und seit 1834 eine eigene Sektion der Annales des seiene. nat. etc.

Bon Spezialwerfen und Spstemen nennen mir: Caroli Linnaei Syst. Vegetabilium, ed. XVI. cur. C. Sprengel. Vol. 1-5. Gottingae 1825-28. Tentamen Supplementi ad. ed. XVI. auet. A. Sprengel. Gotting. 1828. — C. Linnaei Syst. Genera, Species Plantar. uno volum. ed. H. E. Richter. Lips. 1835. — A. P. de Candolle, Prodrom. System. nat. regni veget. Vol. 1-4. Par. 1824-35. — Kunth, Enumer. Plantar. vol. 1-3. Tüb. 1824-36. — de Lamarck, Encycl. meth. Botanique. vol. IV. Par. 1783-96. Contin. par Poiret. vol. V-VIII. Par. 1804-8. Supp. p. Poiret. vol. I-V. Par. 1810-17. — A. L. de Jussieu, Genera Plantar. sec. ord. nat. disp. Par. 1789. — Gen. Plant. meth. nat. disp.

auet. St. Endlicher. Vienn. 1836—37. — An Introduction to the natur. Syst. of Botany etc. by Lindley. Lond, 1820. — Bartling, Ordines naturales Plantarum etc. Gotting. 1830. — Bon den zahlreichen kleinern Werken zum Bestimmen der am häusigsten vorkommenden Pflanzen und den Floren Deutschlands führen wir nur an:

S. F. Linf, Handb. zur Erfennung der nuhbarften und am häufigsten vorfomm. Gemächse. 3 Thl. Berl. 1829—33. (Nach d. nat. System.) — Mößler's Handb. der Gemächstunde 2e. 3te Aufl. von H. G. L. Neichenbach. 3 Bde. Altona 1833—34. (Linn. Syst.) — Nöhling's Flora Deutschlands. 3te Aufl. bearb. von Roch und Martens. Bd. 1—4. 1824—33. — Synopsis Florae Germanic. et Helvetic. auct. G. D. J. Koch, Francos. ad Moen. 1836.

Bon allaemeinen Werken für Theorie und Lehrbüchern: C. Linnaei, Philosophia botanica etc. ed. 4. stnd. C. Sprengel. Hal. 1809. — Willdenom, Grundriff d. Kräuterfunde. 7te Aufl. Berausgeg. von S. F. Linf. Berl. 1831. - A. P. de Candolle, Theor. element. de la Botanique. 2de ed. Par. 1819. - Elemens de Physiologie veget. et de Bot. par Brisseau-Mirbel. Par. 1815. - Link, Elementa philos. botan. Berol. 1824. - Grundg. ber Anfangsgr. ber Bot. v. Lindlen. Aus d. engl. Weim. Ind. Rompt. 1831. - A. Richard, neuer Grundr, der Bot, u. d. Bflangenphysiologie, überf. nach der 4ten Ausg. von M. B. Rittel. 2re Auff. Dbg. 1831. - Agardh, Lehrb. der Botanif. tte Abth. Organographie. Aus dem Schwed, von &. Meper. Ropenh. 1831. 2te Abth. Biologie; überf. v. Creplin. Greifem. 1833. — De Candolle, Organographie végétale. 2 vol. Par. 1827. (Ucberf. von Meisner.) - Id. Physiologie vegetale. 3 vol. Par. 1832. (Ueberf. von Röper.) - Lehrb. d. Bot. von Dr. G. W. Bifchoff. ir Bd. 1834, 2r Bd. ir Th. 1836. Stutta. - Al. de Candolle, Introduction a l'étude de la Botanique etc. 2 vol. Par. 1835.

Von Engelmann war 1835 eine "Bibliotheca botanica, ober Berzeichniß der von 1750—1835 in Deutschland und angrenz. Ländern erschienenen Bücher über das ganze Gebiet der Pflanzenkunde" angekündigt, von welcher ich nicht weiß, ob sie ersschienen ift.

Seit längerer Zeit, werden auch Sammlungen getrodneter Pflanzen berausgegeben, so von Funke (Arpytogamen), Bürgens (Wasseralgen), Reichenbach (Phancrogamen), Schärer (Flechten), Kühing (Süßwasseralgen):c.

H. Zoologie.

Lit. Spig, Gefchichte und Beurtheilung aller Spfieme in ber Soologie. Abg. 1811. - Für Gefch. der herpetologie vergl.

man: Dumeril, Erpétologie générale, vol. 1. Par. 1834. p. 225 sq. — Für Gesch. der Schthyologie: Cuvier et Valenciennes Hist. nat. des poissons vol. 1. — Für Gesch. der Entomologie: Eiselt, Geschichte, Systematif und Literatur der Insestensfunde 2c. Lyzg. 1836. — Für Gesch. der Helminthologie: Rudolphi, Entozoorum historia naturalis. vol. 1. — Für Gesch. der Phytozoologie: Ehrenberg, Dentschr. d. f. Usad. zu Berlin, Jahrg. 1832. Seite 228. — Für Gesch. der Kenntniß der Insusprien: Ehrenberg, daselbst, Jahrg. 1830 S. 3. — Für Fortschritte der gesammten 3. in den letten 3 Jahren: Wiegmann's Berichte in seinem Arch. f. Naturgesch. unter Mitwirfung von Burmeister.

Grunder der Boologie ift Ariffoteles, geb. 384 v. Chr. gu Stagira, geft. 322 v. Chr. Leider find von feinen goologifchen Schriften nur 9 Bucher, " neol Zww lovoolag" auf uns ge-In denfelben merden die Thiere der umfaffendften Betrachtung, nach Achnlichkeit und Verschiedenheit, Lebensart, Sitten, Organen, Entwicklung und fogar (mas die Neuern fast gänglich vernachläßigen,) nach ihren psychischen Eigenschaften unterworfen. 216 Mufter wird gleich im erften Buch der Mensch meifterhaft geschildert. Die Thiere werden in 2 große Abtheilungen: folche mit, und folche ohne Blut gebracht, und die Blutthiere nach den Extremitäten, die Blutlosen gemäß der Lage der weichen und harten Theile nach innen oder auffen in Klaffen getheilt, wovon fich einige mehr oder meniger bis jest erhalten haben. Die zwei letten Bucher handeln fast allein von den Seclenvermögen, den Berhältniffen der Thiere unter fich nach Geschlecht, Familien und gangen Rlaffen. Im Sten Buch wird auch von der innigen Bermandtschaft der unbelebten und belebten Ratur, der Bffangen mit Rein Boolog nach Al. bat feine den Boophoten gefprochen. Universalität erreicht. Doch ift der von ihm gebotene Reichthum fein fpftematisches Bange, fondern ein Untereinander von Beobachtungen und Ansichten. Dbwohl ein Gegner der Spefulation, übt er doch häufig die Abstraftion und liebt am Ende weitläufiger Untersuchungen ju generalifiren. -Erafiftratus und Berophilus, Schüler Des Ariffoteles, mehr Berdienfe um Anatomie, ดใช um gie. - Mifander von Rolophon lieferte in feinen poetischen Werken Orolaxov und Alegicaouaxov Befchreibungen von dem Meußern der Biftichlangen, Cforpionen, Spinnen, einiger Infeften zc. - In Nom murde fur die Boologie menig Defto beffer verftand fein welteroberndes Bolf die Thierwelt zur ungeheuersten Schwelgerei zu mifforauchen.

Co legte Fulvius hirpinus Ingiorgogeica für Rage - und Schalthiere an, Laenius Strabo u. A. Aviaria, Gergius Drata Aufterbehaltniffe, Lucinius Muraena Bisginen. den Triumphgafimalen der spätern Ronfuln und der Raifer wurden Taufende feltener und foftbarer Thiere verzehrt, und in den Svielen des Cirfus famen gur Beluftigung bes romifchen Bobels andere Taufende milder Thiere um, welche man, wie Elephanten, Mhinogeroffe, Panther, Löwen, Tiger, Krofodille ze., ja sogar Giraffen und Nilpferde aus dem innern Ufrita und Affen berbeigefchafft batte. - Die reichen Romer beschäftigten fich auf ihren Villen mit der Viehzucht, worüber Cato, Barro, Columella, Balladius Bemerkungen gaben, mabrend Birgil die Bucht der Bienen und anderer Sausthiere befang, Begetius über ihre Krantheiten fchrieb. - Diostorides bat in feinem Bflangenwerfe auch Notigen über Argneithiere geliefert. - Blining bandelt im Sten, gten, 10ten und 11ten Buche feiner Hist, nat, von den Thieren, welche er nach dem Aufenthalt in Land =, Baffer =, Luftthiere und Infetten theilt, und fie unter tiefen Rubrifen ohne weitere Ordnung abhandelt. - Bu den Zeiten Mark Aurels ichrieb der Grieche Melian eine Historia animalium in 17 Buchern, eigentlich nur eine große Unefdotensammlung. - Oppian befang im 12ten Sabrhundert n. Chr. Die Bagd. - Die anatomischen Arbeiten des Galenos von Bergamus außerten feinen Ginfluß auf die Boologie. - 3m 7ten Jahrhundert n. Chr. trat abermals ein Bolphiffor auf, Rudor von Sevilla, welcher nach des Blinius Weise Natur und Menschheit ju umfaffen fuchte. 12ten Buche feines Werkes handelt er von den Thieren, welche er nach Aufenthalt, Sabitus und Größe abhandelt, und viel Mühe auf die Etymologie ihrer Namen verwendet. - Unter den Arabern erschienen einige berühmte Mergte oder Schriftsteller, welche sich um die Naturaeschichte überhaupt verdient machten, wie Mesue, Mbates, Avicenna, Averrhoes, Samballa Abuber, Mahomed Zaman. - In der darauf folgenben mittelalterlichen Zeit fah man in der Natur gleichsam eine symbo. lifche Darffellung der Geifteswelt, und fuchte beider Erfcheis nungen in Parallele ju fellen, und anseinander ju erflaren. Man glaubte allgemein an Sympathicen und Antipathicen, gebeime Krafte, verborgene Bedeutung. In der Boologie jener Zeit lebten viele fabelhafte Ungeheuer der Bormelt wieber auf. Co in den Werten des Albertus M., geft. 1280. Im übrigen hielten fich fowohl biefer als Ronrad Menenberg u. 21. an Plinius. -- Mit ber Entbedung ber fremden Welttheile begiengen die Reisenden dabin benfelben Brrthum, in

Bexua auf die Thierwelt, wie auf die Bffanzenwelt, indem fie überall unfere Thierformen ju erfennen glaubten. Ausleger machten einen andern Fehler, und verwarfen viele Thiere als fabelhaft, deren wirkliche Erifteng die neuere Beit bemiesen hat. — Größer als Zoolog, denn als Botanifer fieht Ronr. Gefiner da. Er berudfichtigte bei den Thieren Damen, Baterland, Sitten, Anatomie, medizinischen und öfonomischen Muten, und feine Hist. animalium wuchs durch literarischen und arammatikalischen Aufwand ju 5 Folianten an, in deren jedem die Thiere alphabetisch geordnet find. Der ite enthält die lebendiggebährenden Quadrupeden, der 2te die eierlegenden; der 3te die Bogel und Fledermäuse; der 4te die Fische und fämmtlichen übrigen Wafferthiere; der 5te die Drachen und Schlangen. Die Inseften fehlen. - Etwa gleichzeitig mit Befiner in Deutschland, wirften der im Geifte des Ariftoteles arbeitende, gablreiche Berbefferungen des Syftems einführende Wotton in England, Belon und Rondelet in Franfreich, Salviani, Uluffes Aldrovand in Stalien. Das 11 Foliobande ftarfe Werf des Lettern ift merkwürdig durch riesenhafte Sonfton's theatrum animalium ift eigentlich nur Belefenheit. ein Auszug aus demfelben. Auf beide zugleich ift das Onomasticon Zoicon des Charleton gegründet. - 3m 17ten Jahrhunbert begann eine lebhaftere Entwicklung der Boologie, auf welche die großen angtomischen und physiologischen Entdedungen deffelben einzuwirfen begannen. Der größte Boolog biefes Rabrhunderts ift Ran, geb. 1628, gest. 1705, der endlich die Boologie von ihrem literarischen Ballafte befreite. Er folat dem Ariffoteles in Gintheilung der Thiere mit und ohne Blut, nimmt aber bei den höhern auf Lungen und Bronchien, Berg, Fortyflangung und Aufenthalt Rückfichth, und hebt überall das ausgezeichnetfte Merfmal für die Rlaffe bervor. Er guerft nahm in fein Suftem die erotifden, von Bernandeg, Bifo, Marcarav, Sloane, Nochefort beschriebenen Thiere auf. Bleich Gefiner und Aldrovand ließ er den Menichen aus ber Boologie weg. Er ift nicht Schöpfer eines neuen Snftems, aber hochft verdient um die Berbefferung der fru-Neben Ray glängten Willughby, Imperati, Columna. - Gegen bas Ende des iften Sahrhunderts wurden auch die niedern Thiere allmälig bearbeitet: Inseften von Swammerdam, der Seidenschmetterling von Malpighi, Infusorien und Spermatogoen von Leuwenhoef. - Rlein, geb. 1674, geft. 1759, bat mehr Berdienfte megen feinen monographischen Arbeiten, als wegen feines abentheuerlichen, bem Linne ichen entgegengeffellten Thierspffem's, mas er mit ber fleifeften Ronsequeng auf die Ertremitäten grundete. Die durfte man hoffen, in der Boologie fo rein fünftliche, auf einzelne Merfmale gegrundete Syfteme burchführen gu fonnen, wie in der Botanif. Solche Berfuche scheiterten bald an bem natürlichen Gefühl des Wahren. - Linne's Verdienfte um die Boologie waren eben fo groß als um die Botanif. Der alten Gintheilung der Ratur in 3 Reiche getreu bleibend, entwarf er ein flares und umfaffendes Schema von Rlaffe, Ordnung, Sippe, Kamilie, Art, feste allen ihre Charaftere voraus, fuate den Arten die Synonymie bei, nebft der Befchreibung, und fchlog mit Bemerfungen über Lebensart, Baterland, Aufenthalt, Muben 20. Sein allbefanntes Thierinffem enthält 6 Rlaffen, die nach dem Blut und Bau bes Bergens unter 3 Abtheilungen gebracht werden. Die beiden Rlaffen einer jeden Abth. werden unterschieden nach dem Lebendiggebären oder Gierlegen, Athmen durch Lungen oder Riemen, Fühlhörnern oder Fühlfäden. Fregwerfzeuge, Ertremitäten, außere Bededung liefern die Kennzeichen der Ordnungen. Bon der 6ten Ausgabe an werden die Lithophnten gu den Thieren, - erft in der 12ten die Cetaceen gu den Mammalien Bon der 10ten an werden, was ein Rudfchritt mar, die Anorvelfische von den Fischen meggenommen, und gu ben Umphibien gebracht. Die mangelhafte Kenntnif des innern Baues schadete besonders viel bei den beiden letten Rlaffen, Ansetten und Würmern. Bei allen Mängeln nübte aber Linne's Suffem ungemein, und verbreitete fich über gang Europa. Allerdings verdanfte &. bei ben immer vollfommenern Ausaaben deffelben ungemein viel den Arbeiten feiner Schüler und Freunde. - Rurg vor L., neben oder bald nach ihm machten fich um die Boologie verdient: für Saugthiere und Bogel: Frisch, Möhring, Storr, Leske, Briffon, Ballas, Edwards, Bennant, Catesby, Cham, Latham, Bechftein; für Reptilien: Schöpf, Laurenti, Rofel, Schneider, Ruffel: fur Rifche: Artedi, Gronov, Brunnich, Gouan, Bloch; für Infeften :c .: Lifter, Stoll, Cepy, Lyonnet, Reaumur, aufferdem in vielen andern Theilen der Raturmiffenschaft Sobes leiftend, geb. 1683, aeft. 1757; de Geer, Cramer, Geoffron, Bonnet, Rofel, Serbit, Schäffer, Clerk, Roffi, Sellwig, Fabricius, geb. 1743, geft. 1808, Grunder eines eigenen auf die Freffwerfzeuge gebauten Snitems der Infeften, und Berfaffer gablreicher Spezialmerfe; für Mollusten: Lifter, Gualtieri, Born, da Coffa, Adanson, Martini, Chemnit, Boli, b'Argenville, Brugniere; fur Gchi= nodermen: Klein, Lint; fur Wurmer, Bolypen, Infusorien: Tremblen, Baffer, Bohadsch, Donati, Reedham, Wrisberg,

Ellis, Pallas, hervorragend auch in andern Sweigen und als Reisender, geb. 1741, geft. 1811; Gote, Capolini, Gleichen, D. F. Müller, geb. 1730, geft. 1784; Esper, Beder, Sehrant; für Berbefferung des Suftems, Bermandtichaften zc.: Err-Ichen, Sermann, Boddaert, Batfch, Blumenbach. Seba, Mumpf lieferten foftbare Aupferwerke; Brown, Cloane, D. Rabricius, Scovoli, Schrant Kaunen: Kampfer, Saffelquift, Forsfal, Gmelin, Sonnerat, Sparrmann, Thunberg, u. a. Meisende gerftreute Nachrichten. Raft alle diese Manner arbeiteten im Beift ber Linne'ichen Schule. - Franfreich ichien immer dazu bestimmt, den Spftemen des Rordens entgegen ju treten. Gegen Linne's Sexualfpftem batten fich die Suffieu erhoben, gegen fein goologisches und gegen alle Spfteme überbaupt trat G. E. Leclere von Buffon, ach, 1707, aeft. 1788 auf. Der Entwurf zu feiner großen Raturgefchichte umfaßte die Erde, die 3 Reiche und den Menschen, fam aber nur jum Theil jur Ausführung. Bon 1739-49 lieferte B. mit Daubenton die erften 3 Bbe., bis 1767 noch 12 andere diefes Werkes, in welchen fich Beredtsamfeit des Plinius und Scharffinn des Ariftoteles mit Bragifion und Kenntnig der Neuern vereinigen foute. 1770-83 folgten unter Mitmirfung von Montbeillard und Beron noch 8 Bdc. über die Bogel. Lacevede lieferte für B.'s ungeheuern Blan die Cetaceen, Schlafigen und Rifche, Latreille die Ansetten, Dandin noch besonders Die Reptilien, Bose, Tiann = Raiffn andere Theile. Mehrere ber lettern hiengen ichon der Linneschen Schule an. Buffon's Standpunft ift erhaben, fein Ideengang groß und gelehrt, fein Stol edel und barmonisch. Er bat der Raturgeschichte Die Mächtigen gewonnen, aber feine Berachtung aller Methode murde die Wiffenschaft wieder in einen chaotischen Buffand geffürst haben, hatte fie Unflang gefunden. Bei allem dem fteht er in Rudficht auf Große feiner Unfichten und Schonheit feiner Sprache (befonders in der Geschichte der Erde, des Menschen, mancher Säugthiere) unerreicht da, und muß von seinem Standpunkte aus gewürdigt werden. — Schon mit Daubenton und Briffon begann die Bootomie auf die zoologifchen Sufteme einzuwirken. Es bedurfte jedoch eines Beiftes, ber beibe mit gleicher Kraft umfaffend, und den tiefen Bufammenhang des innern Baues und der äuffern Erscheinung begreifend, die gegenseitige Durchdringung der Boologie und Bootomie berbeiführte. Er erfchien in G. v. Cuvier. Resultate seiner gablreichen spftematischen Arbeiten find in feinem Regne animal vereinigt, welches 1817 in 4, 1829-30 in 5 Banden erschien. In beiden Ansaaben bat inden Latreille

die Gliederthiere mit artifulirten Küßen bearbeitet. Cuviers univerfelle Unschauung ber Thierwelt, und Durchführung feiner Bringivien bis berab zu den Sippen, murde freilich nur moglich durch gablreiche Arbeiten feiner Zeitgenoffen. feiner Art erfcheinen meiftens nur als die erften Reprafentanten einer allaemeinen großgrtigen Bewegung in ihrer Wirfungsphäre. - Envier bildete aus dem Thierreich 4 Divifionen und 19 Rlaffen. Der oberfte Begenfat ift auch ibm, nach Lamard's Borgang, jener der Wirbelthiere und Wirbellofen, ju welch lettern 3 Divisionen gehören, die vorzüglich auf den verschiedenen Tyvus des Rervensnitems, und die hiedurch begründete Berichiedenheit der Gestalt gebaut find. Die Rlaffen der Wirbelthiere find gebildet nach den Dragnen des Kreislaufs und Athmens, welche wieder jene der Bewegung bestimmen ; jene der Weichthiere nach der allgemeinen Körverform, bedingt hauptfächlich durch die Bildung des Mantels und nach porhandenem oder fehlendem Ropf; jene der Gliederthiere querit nach dem Bau der Bewegungsorgane, bann nach der Gliederung des gangen Leibes, den Athmungswerfzeugen und dem Gefäßinftem; die Alaffen der Strabl = oder Bffangentbiere endlich nach äußerer Geftalt und flufenweis unvollfommenerm Bau. Allenthalben ift den vegetativen Organen des Athmens und Areislaufs der Borgug vor den animalen eingeräumt. Linne's 4 Wirbelthierflaffen find geblieben; aus deffen Anseften und Würmern allein hat C. 15 Klaffen gebildet. - Das goologische Spitem Ofen's ift gang eigenthümlich. Dur die gange Thierwelt felle das volltommene Thier dar, und die einzelnen Thiere feien nur Fragmente beffelben, in welchen ein Dragn, Spilem ze. besonders ausgebildet fei. Das Thierreich fei ferner nur das auseinander gelegte bochfte Thier, oder der Menfch. Be niedriger ein Thier, besto einfacher fei es, aus besto weniger Organen beffehe es. Die Thierformen wurden, indem nach einer bestimmten Folge fets neue Draane gutraten, immer vollfommener. Go feien alle wirbellofen Thiere Sautoder Gefühlthiere, die Wirbelthiere Sinnenthiere: Die Fifche Bungen=, die Meptilien Rafen=, die Bogel Ohren=, die Gude Mugenthiere. Die Gefchlechts = und Tafforgane maren Entwicklungen der Saut; die Sautthiere oder Wirbellofen gerfielen fonach in Reimthiere, (Bolypen, Infusorien, Quallen) Geschlechtsthiere, (Mollusten) Tanthiere, (Infeften). Diefelben 7 Sauptabtheilungen entiffinden auch bei ber Gintheilung nach den vegetativen und animalen Spftemen. Das gange Thierreich zerfiele in ein vegetatives und animales Land. Dem erftern gehörten alle Ader=, Darm= und Lungenthiere

(Wirbellosen) mit 9 Klaffen, dem lettern alle Fleisch - oder Sinnenthiere (Wirbelth.) mit 4 Klaffen an. Un Logif und Ronfequeng fleht diefes Spftem unftreitig am bochften. Richtigfeit der als ausgemacht angenommenen Bringipien, die Michtiakeit der Organ- und Suftemfolge ju prufen, kann erit Aufaabe des Sten Buches diefes Werfes fein. - Es folgen nur febr furg die vorgnalichsten Boologen der neuern und neuesten Zeit. Für Säugthiere: Azara, Bliger, Spir, Kr. Cuvier, Geoffron St. Silaire, berühmt auch durch feine philosophischen Unfichten über die Thierwelt, und feine teratolo= gischen Arbeiten, geb. 1772; Ruppel, Bring Mar v. Reuwied, Lichtenftein, Nichardson, Griffith, Fischer, Undr. Wagner; für Boael: Levaillant, Audubon, Vicillot, Temmint, Waaler, Smainfon, Wilfon, Ch. Luc. Bonaparte, Leffon, Savi, Maumann, Brebm, Gloger und mehrere der bei den Gauathieren genannten; Reptilien: Brongniart, Merrem, Dumeril, Bibron, Wagler, Kipinger, Gravenborft, Wicamann, Sarlan; Kifche: B. v. Cuvier, Balenciennes, Bennet, Edftrom, Faler, Agaffig, Mad. Bowdich (geb. Lee); für Mollusten: v. Lamarf, um die Gefchichte der mirbellofen ungegliederten Thiere überhaupt boch verdient, geb. 1744, geft. 1829; Draparnaud, Beron, de Kerufac, Riener, Mang, Milsfon, Pfeiffer, Robmägler, Schmid, Mente: für Cruftageen: Burine, Desmareft, Rour, Milne Edwards: für Arachniden: Walkenger, Bermann, Duges, Sahn: für Ansetten: Dlivier, Clairville, Balifot de Beauvois, Savigny, Latreille, "princeps Entomologorum" geb. 1762, geft. 1833, welcher bem fünftlichen Fabricifchen Syftem ein mehr natürliches entgegen fette, ber Entomologie allaemeine Berbreitung und Anerkennung erwarb, aufferdem die Reptifien bearbeitete und das gange Thierreich in natürliche Famifien theilte; Blliger, Burine, Banger, Banfull, Bonelli, Gravenhorft, Germar, Dalman, Meigen, Wiedemann, Suber, Rirby, Spence, Stephens, Curtis, Weftwood, Sope, Burmeifter, Solier, Cerville, Lepelletier, Rob. Desvoidy, Guerin, Macquart, Bois Duval, Dejean, Schönherr, Gyllenhal, Fallen, Alug, Subner, Dehfenheimer, Treitschfe u. v. A.; - für Anneliden: Audouin, Moquin = Tandon; für Enthelminthen: Rudolphi, v. Mordmann, Bremfer, Leudart, Creplin; für Quallen: Efchscholt, Beron, Lefueur, Quon, Gaimard; für Polypen: Lamourour, Napp; für Infusorien: Ditich, Born de St. Bincent, Ehrenberg, geb. 1795, berühmt aufferdem durch feine Reifen in Aegypten, Arabien ze. und die hierauf gegründeten Symbolae Physicae; v. Siebold, Czermaf; für mehrere Klaffen: Blainville, Leach, San, Riffo, Faber,

Bojanus, Schweigger, Savigny, Fischer von Waldheim, Gichwald, Gran, Roux, Leffon. Um die geographische Zoologie find verdient: Bimmermann, Minding, Fischer, Leffon, Lacor-Unter den neueffen goologischen Reisenden find baire ze. besonders ju nennen: Eschscholt, Tilefius, Spir, Maflot, Ruhl, Boje, Br. v. Neuwied, Pohl, Natterer, Semprich und Chrenberg, Mupvel, Quon und Gaimard, v. Siebold, Rengger, Boppig, Belanger, d'Drbigny ze. - Auffer den allgemeinen die Naturgeschichte fordernden gelehrten Gesellschaften haben fich für Boologie oder einzelne Zweige derfelben noch befondere Bereine gebildet: fo die Zoological Society, Entomological Society ju London; die Societé entomologique de France ju Baris. Die Zoological Soc. ift im Befit einer febr großen Menagerie; eine noch größere findet fich im Jardin des plantes ju Baris. - Die größten goologischen Sammlungen find jene bes brittischen Museums, der Zoological Society, des Jardin des plantes, der Universität ju Berlin, des Genfenbera'fchen Anstituts; die faiferliche Sammlung ju Wien 20. Große Bris vatsammlungen existiren befonders für Conchylien, - fo jene des Seriogs von Maffena, v. Lamard's, des Seriogs von Sachsen-Botha - und Ansetten, von welchen ich nur die von Dejean, Dupont, Bois Duval in Baris; Sope, Stephens in London; Efcher = Bollitofer in Burich, und Sturm in Murnberg anführe.

Beitschriften für Boologie find auffer den allgem. naturhisstorischen das Zoological Journal, die Proceedings of the Zoologic. Society, Annales de la Societé entomologique de France, Klug's Bahrbuch der Entomologie 2c.

Von allgemeinen zoologischen Spezialwerken existirt nur cines: Car. Linné syst. nat. etc. edit. 13. cura J. F. Gmelin. tom. I. pars 1-7. Lips. 1788. Unter ben Spftemen und Romvendien ficht noch immer zu höchft Cuvier, le regne animal 2e edit., welchem fich die neue von einem Berein bearbeitete Iconographie du regne animal anschließt. Cuviers Werf hat durch Griffith eine englische, durch Boigt eine deutsche Bearbeitung erhalten. - Conft ift ju nennen: Dfen, Lehrbuch der 3. 2 Abth. m. R. Rena 1815-16. - Zoologia specialis etc. ed. D. E. Eichwald, 3 vol. Vilnae 1829-31. 8. - Unter den gablreichen fleinern deutschen Werten ift ausgezeichnet durch Rlarbeit und Pragifion: Goldfuß, Grundrig der 3. 2te Aufl. Murnb. 1834. Bon popularen Werten führen wir an: Kaup, das Thierreich in feinen Sauvtformen fuftem. befchr. 1 23d. Darmft. 1835. u. Milne Edwards Elemens de Z. 1re part. Anat, et Phys. 2e part. Mammiferes. 3me part. Oiscaux, Reptiles, Poissons. Par. 1834-35.

I. Anatomie und Phyfiologie der Thiere.

Lit. Chr. Fr. Ludwig, Historiae anatomiae et physiologiae comparantis brevis expositio. Lips. 1787. 4. — Albr. v. Haller, Bibliotheca anatomica. 2. tom. Tigur. 1774. 4. — Choulant, Gesch. der Anatomie in Piercr's mediz. Wörterb. 3ter Bd. — Carus, Uebers. der neuen Arbeiten f. vergl. A. und Ph. im neuesten Fournal der Ersind. Theor. und Widersprüche. Bd. 2. St. 4. — G. Fischer, über den jestigen Zustand d. vergl. A. und Ph. in Franfreich, in Neil's Arch. f. Ph. Bd. 4 Heft. 1. — Für Gesch. der vergl. A. und Ph. sowohl, als überhaupt aller noch folgenden Naturwissenschaften ist wichtig: R. Sprengel's Versuch einer pragmatischen Gesch. d. Medizin. 5 Bde. Hall 1792—1803.

Die Zootomie ist älter, als die Anthropotomie, obwohl sie fpater - ale diefe fich auszubilden begann - vernachläßigt murde, und defhalb, fo wie megen der Unermeflichfeit ihrer Aufgabe, noch febr weit von ihrem Biel entfernt ift. Lange ebe man gegen die religiöfen und burgerlichen Vorurtheile es magen durfte, menschliche Leichen ju zergliedern, murden Thiere geöffnet, und die menige Kenntniff der Merste vom Baue des menschlichen Körpers ift großentheils auf die Analogie des bei Thieren gefundenen gegründet. Renntniffe, welche aus den Thieropfern und der Wahrfagung aus den Gingeweiden geschlachteter Thiere flogen, maren ficher höchit dürftia. Alfmäon, Angragoras und Demofrit, besonders letterer, icheinen zuerft Thiere nach ihrem innern Bau miffenschaftlich untersucht zu haben. Als der mabre Begründer der Bootomie muß indeg Ariftoteles angefeben merden. gliederte nicht nur Wirbelthiere, fondern fchon Cephalopoben, und verweist bei diefen jur Erläuterung fogar auf anatomische Abbildungen. Serophilus und Erafifiratus maren als Anatomen und Bootomen berühmt. Der Lettere entbedte im Pferde die Benen und Arterien, (hielt aber diefe für Luftgefäße) und berichtigte die Meinung feines Lehrers Ariftoteles dabin, daß die Nerven nicht vom Bergen, fonbern vom Gehirn famen. Galen, geb. 151 n. Chr., ohne Zweifel viele Thiere gergliedert, und rath, gur Auftlarung des Baues des Menschen miederholt, menschenähnliche Thiere ju gerlegen. Rach folchen, j. B. nach ungefchwänzten Uffen mit weniger vortretenden Kinnladen, gab er auch vorzuglich feine anatomischen Beschreibungen. Durch Blinius murbe die 3. faum bereichert; wenig durch Aelian. — Als die erften Thieranatomen nach dem Mittelalter find Mondelet, Reald. Columbus, Coiter und Aldrovand zu nennen. Erft im 17ten

Rabrhundert blübte die Bootomie rascher auf. In diese Beit fallen die großen Entdedungen und Arbeiten eines Sarven, Fabricius ab Aquapendente, Severinus (Berf. der Zootomia Democritaea 1645, in welcher die 3. querft als eigene Wiffenschaft bearbeitet murde), Redi, durch feine Beobachtungen über Entstehung der Thiere berühmt, Malvighi, Berrault, Blafius, Muraltus, Duvernon, Enfon, Collins u. A. Afelli aus Cremona batte ichon 1622 die Lymphaefäße bei Thieren gefunden. Swammerdam, geb. 1637, geft. 1680, unfterblich burch feine Entdeckungen in der Angtomie der Ansesten und Mollusten, verftand die fleinften Thiere ju gergliedern, wobei er fich fo feiner Meffer bediente, daß fie unter der Louve geschliffen werden mußten. Auch machte er die wichtige Erfindung, die Befäße durch eingespriptes fluffiges Wache anzufüllen. und Leuwenhoef mendeten juerft das Mifrostop auf Anatomie an. - 3m 18ten Sabrhundert lebten und mirften Duvernon, Gonan, Albrecht v. Saller, geb. 16. Oft. 1708, acft. 12. Dez. 1777, Gründer der Lehre von der Arritabilität, welchem aufferdem die Entwicklungsgeschichte durch Beobachtungen über das bebrütete Gi zc. viel verdanft, fo wie in seinen Schriften theils die umfassendste Literaturkenntuiß alles vor ihm in Bootomic und Thierphysiologie Geleifteten beurfunbet wird, theils zahlreiche eigene Untersuchungen niebergelegt find; Wolff, Mener, Steller, Ballas, Camper, Monro, Daubenton, welcher febr viele Thierzergliederungen in Buffon's Raturgeschichte gab; Leste, Geoffron, Semson, Fontana, Spallanzani, Bloch, Merrem, B. F. Medel, Galvani, Entdecker der nach ihm benannten Gleftrigitat, unterfuchte auch die Bitterrochen; Cavolini, John und Will. Sunter, Schneider, Bicg d'Agpr te. Alle Angeführten haben vorzüglich um die anatomische Kenntnif der höhern Thiere Berdienfte, mahrend Reaumur, de Geer, Tremblen, Rosel, Loonnet, D. F. Müller jene der niedern förderten. Rofel hat fich biebei auch in seiner Naturgeschichte der Frosche und Aröten ein bleibendes Denfmal gestiftet.

In allen vergangenen Fahrhunderten wurde für die 3. und Thierphysiologie nicht so viel geleistet, als im 19ten allein. Wis dahin war nämlich die 3. nur als Nebenfache von den meisten Anatomen betrieben worden, und viele sahen wohl auf sie als eine Beschäftigung herab, welche höchstens für Thier- ärzte passe. — In Frankreich eröffnete G. v. Cuvier die neueste Epoche. Seine zootomischen Arbeiten begannen mit Zergliederung der Mollussen an der Küste der Normandie. 1795 nach Paris berusen, 1800 an Daubentons Stelle tretend, setzte er

neben andern die Forschungen in diesem Gebiete fo eifrig fort, daß die Herausgabe seiner Legons d'anatomie comparée burch Dumeril und Duvernon ichon 1805 vollendet mar. fortdauernden Arbeiten über Mollusten erfchienen nach und nach - nebit Beraliederungen von Thieren anderer Alaffen - in ben Annal. und Mem. du Museum, aber auch 1816 in einen eigenen Band gefammelt. Der Arbeiten über die foffilen Thiere, deren Offeologie manches Licht auf jene der lebenden marf, baben mir bereits früher gedacht. Bablreiche Entdedungen in der Anatomie der Fische find im ersten Band der Hist. nat. des poiss, niedergelegt. Bei allem dem ift Cuvier meder ju einer genetischen Anffaffung des Thierorganismus, noch ju einer organischen Unschauung der Thierwelt durchgedrungen. Beständig in konkreten Unterfuchungen vertieft, auf allen Seiten mächtig vom Gingelnen und Partiellen gezogen, fand er in diesem seine Befriedigung, wollte nicht der deutschen Naturphilosophie gegenüber, sein terrain solide, wie er meinte, verlieren, und glaubte in-diefer eine metaphysique idealiste et Die Cammlung für vergl. 21. in pautheistique ju erfennen. Baris hatte Daubenton gegründet, Mertrud und Bicg d'Agnr führten fie fort, Cuvier machte fie gur erften ber Welt. Gine neue Ausgabe der Legons d'anat. comparée melde Cuvier vorbereitete, erlebte er nicht mehr; es find bis Ende 1836 3 Bde. derselben erschienen. - Meben C. glanzen in Frankreich Geoffron St. Silaire, Blainville, Serres, Marcel de Serres, Milne Edwards, Audouin, Leon Dufour, Strauß, Duges. - In Deutschland batte Blumenbach durch fein 1805 gum erffenmal erschienenes Sandbuch der vergl. 21. die Bahn gebrochen. 211s Gegenbild Cuviers in Deutschland fann man 3. F. Medel, geb. 17. Oft. 1781, geft. 31. Oft. 1833 betrachten. Schon in der mit Frorien bearbeiteten Ueberfehung der Legons d'anat comp. und in feinen 1808-13 erfcbienenen Beitragen gur vergl. A. leate er ungemeinen Reichthum von Kenntniffen nieder, mährend fein leider unvollendet gebliebenes "Spftem der vergl. U." die gange Maffe feiner und fremder Erfahrungen umfaffen Der unermudliche Fleiß im Unterfuchen, ber Scharfe finn im Bergleichen und Barallelifiren, und die tiefe Ginficht in das Leben entschädigen für die trodene Darffellung und mangelhafte Gliederung diefes Werkes. - Dfen, geb. 2. Mug. 1779 ift Schöpfer der morphologischen Betrachtung des Thier-Er bemuhte fich, die Entftehung des Thieres aus dem empfindenden und gefchlechtlichen Schleimblaschen nachzuweisen; wie deffen Wand fich zuerft in 2 fpalte, wobei die auffere die Athmungsblafe, die innere ben Darm bilde,

wie fich zwischen beiden ein Gefägspftem, und als Gegenvol beffelben eigene Respirationsorgane entwickeln, wie fich aus der fenfibeln Bunttmaffe des Leibes ein Rervenfpftem ifolire, wie die Bewegungsorgane, die früher nur als Sautfortfabe erschienen maren, fpater ein eigenes Spftem der Anochen und Muskeln darftellen, wie das gange Thier in einen vegetativen und animalen Leib gerfalle, und letterer feine bochfte Entwicklung im Ropfe und den Sinnesorganen erhalte, wie im Thiere alle Weltprozeffe und Weltthätigfeiten fich vereinigten ze. -Ein vor 2 Sahren gemachter Berfuch, Die Unficht Dfen's von der Wirbelbildung des Schadels fur Gothe ju vindigiren, ift, wie billig, vereitelt worden. - Ofen's Grundfabe find großentheils von Carus, geb. 1789, angenommen, baben aber in deffen Schriften mannigfache Ermeiterung und Beränderung erlitten, wie fie bei fo reicher Erfahrung, fonfreter Unterfuchung und eigenthümlich idealer Anschauung nothwendig erfolgen mußten. Man fann fagen, Carus fei ju Dien's Theorie in ein ähnliches Berhältniß getreten, wie Robert Brown jur Methode Jufficu's. Bene Uebereinftimmung in den Grundfähen leuchtet natürlich mehr in jenen Werfen hervor, mo wie im "Lehrbuch der Bootomie" und den "Erlanterungstafeln," bas Bange des Thierorganismus dargeftellt mird, als da mo einzelne, jum Theil noch menig betretene Bebiete erforfcht werden, wie diefes befonders in den "Urtheilen des Anochenund Schalengeruftes" gefchieht. Allenthalben baben fich in Carus's Anschauung Leben und Form des Thieres durchdrunaen. - v. Bar, in der "Entwidlungsgeschichte der Thiere," und Burdach, in feiner "Phyfiologie als Erfahrungswiffenschaft," einem eben fo fehr durch ungemeine Belefenbeit, umfaffende und transgendente Behandlung, wie durch fchone Gprache ausgegeichnetem Werte, folgen ähnlichen Grundfagen wie Ofen und Carus, und fonnen der naturphilosophischen Schule aleichfalls beigegahlt merden. - In neueffer Beit murden die Erveris mente gur Erforschung ber Lebensthätigfeiten ber Thiere finnreicher und feiner angestellt; die Bergliederungen erreichten gum Theil eine aufferordentliche Bolltommenheit (Berold, Strauf, Bob. Müller, Morren tc.); man fuchte mehr und mehr die Form durch das Leben, und diefes durch die Form ju erflären. Befonders aber murde die früher febr vernachläßigte Entwidlungsgeschichte der Thiere von gablreichen Forschern bearbeitet. - Mur furg vermögen mir noch der ausgezeichneiften gum Theil noch nicht genannten Bootomen und Boophpfiologen zu gedenfen. In Deutschland : Spir, Bojanus, v. Gothe, Weber, Rathke, Bob. Müller, Berold, Pander, Dibich, Mener, Rud. Wagner, G.

R. Treviranus, Purfinje und Balentin (unter Anderem Entdeder der Flimmerbewegungen), Brandt, Rabeburg, Schmalz, Chrenberg (welcher in neuefter Beit Die Grundlagen Des Dfen'schen Spitems dadurch zu erschüttern sucht, daß er, in Folge feiner Entdedungen einer vollfommenern Dragnisation der Infuforien, Echinodermen, Medufen, Boophnten, Die Begenwart aller organischen Sauptspffeme bei allen Thieren, daber eine relative Uebereinstimmung derfelben nachweifen will) ze.; in Danemart: Jacobson; in England: Some, geb. 1756, geft. 1832, der englische Medel; Owen, Thompson; in Stalien: Musconi, Configliachi, delle Chiaje.

Eigene Beitschriften für Bootomic und Boovhoffologie ctifiren nicht. Alles biebergeborige ift in jenen für Angtomie und Physiologie des Menschen enthalten, fo wie in den allgemeinen naturwiffenschaftlichen Zeitschriften und den akadem.

Dentichriften.

Bon den Lehrbüchern und Spftemen führen wir an: Blumenbach, Sandbuch der vergl. A. 2te Aufl. Götting. 1815. 8. - Cuvier, Leçons d'anat. comp. recueillis et publ. par Dumeril. 5 vol. Par. 1799-1805. 8. (Ueberf. von Fischer, Medel und Froriep. Die Bearbeitung der Lettern erschien in 4 Bd. Lvg. 1809-10). Die neue Ausgabe des Originals hat 1835 beconnen. - Home, lectures on comparativ anatomy etc. illust. by engravings. 2 vol. Lond. 1814. 4. - Carus, Lehrbuch ber vergl. Zootomie. 2tc Aufl. 2 Bdc. Lpg. 1834. 8. m. R. -Rud. Wagner, Lehrbuch der vergl. A. 2 Bdc. 1834-35. 8. -Grant, Umriffe der veral. A. ifte und 2te Abth. Ueberf. von Schmidt. 1835. 8.

#### Anatomie des Menschen.

Lit. Auffer den schon bei der vergl. Al. angeführten Schriften find besonders michtig: Lassus, essai ou discours historique et critique sur les decouvertes faites en anatomie etc. à Paris 1783. 8. - Reuss, Repertor. commentationum a societat. lit. edit. etc. Scientia et ars medica et chirurgica. Gotting. 1813. 4. - Lauth, hist, de l'a. tom. 1. 2. Strassb. 1815-16. - Für bie neuefte Beit: Müller's Sahresberichte über A. und Bh. in feinem Archiv, und Balentins Ber. in f. Repert. Die bedeutendften Schriften über A. finden fich jufammengefiellt in Sildebrandts M. von Weber 3d. 1. G. 12. folg.

Die menschliche Il. fonnte erft dann eine volltommenere Beffalt geminnen, als die Vorurtheile, welche allenthalben im Alterthume und im gangen Mittelalter das Bergliedern von Menschenleichen unmöglich machten ober fehr erschwerten,

endlich aufhörten. Dieß geschah erft im 16ten Sahrhundert. - Mls altefte griechische M. find Alfmaon, etwa 500 v. Chr., Angragoras, Lehrer des Sofrates, vielleicht auch Demofrit und einige Sippofratiden anguführen. Die achten Schriften des Sippofrates offenbaren feinesmeas, daß er Anatom gemefen, ober auch nur befondere Kenntniffe vom Baue des Menschen Ariffoteles scheint einigemal innere Theile bes aebabt babe. Menschen untersucht zu baben, weil er fich über die selten porfommende Gelegenheit biegu beflagt. Bragagoras, fein Beitgenoffe, mar nach Galen ein verdienter Anatom. alexandrinischen Schule find um 300 v. Chr. Berophilus, welcher mehrere Entdedungen über das Gehirn, die Merven und Leberarterien machte, und Grafftratus, welcher Giniges im Baue des Gebirns bestimmte, und den Klappen in der Soblvene die noch jeht geltenden Ramen gab, als die berühmteffen A. des Alterthums befannt, welche nach Celfus (ber nebit Galen ibre Entdedungen gesammelt und geordnet bat), fogar Verbrecher lebend öffneten. Galenos, geb. 131 n. Chr., bat bochft mahricheinlich auch Menschenleichen gergliedert. Seine Schriften fellen übrigens die Wahrnehmungen und Unfichten fammtlicher U. vor ihm dar, und galten im gangen Mittelalter als unverbefferlicher Canon für die Mergte, melcher maniafach, (auch unter den Arabern von Avicenna) fommentirt und erlautert murde. G. unterschied - bei gablreichen Brrtbnmern - die Schnen von den Rerven, bestimmte als Quelle der lebtern Sirn und Rudenmart, erfannte die Arterien als Blutgefaße und handelte alle Draane und Spifeme des Körvers unter befonbern Kapiteln ab. - Mondino de Luggi (Mundinus), Achillini, Berenaar, welche im 14ten Sabrb, querft wieder Menfchenleichen gergliederten, vermochten nicht, Galen's Autorität bedeutend Die Bergliederungen maren noch fo felten, au erschüttern. daß Montagnana fich rühmen fonnte, 14 derfelben gemacht zu haben. - Befal, geb. 1514, mar es aufbehalten, die Berrichaft bes Galen ju ffurgen. Die Ratur befragend, und auf ihre Aufflärungen hörend, drang er nach heftigem Rampfe mit ber Wahrheit gegen die alten Brrthumer durch. Mit ihm beginnt die Beit, wo es nicht mehr gefährlich und schwierig mar, Menfchenleichen ju anatomiren. Guftachins hatte fcon 1552 treffliche anatom. Tafeln verfertigt, welche erft mehr als 100 Sabre fpater von Lanciff, und beinahe nach 200 Jahren auf's neue von Albin berausaegeben murden. Auffer Befal und Guftachius wirften im 16ten Sahrh.: Fallopius, geb. 1522, Reald Columbus, Bolcher Coiter, Baroli, Biccolomini, der zuerft die Rinden- und Marffubftang des Gehirns unterschied, Fabricius ab Mquavendente, ach.

1537, welcher lettere unter Anderem 1574 die Klappen in den Benen entdedte und beschrieb, und gleich Gerveto, Columbus, Casalpin, dunfle Vorftellungen von Blutbewegung und Rreislauf hatte. Erst Sarven, geb. 1578, gest. 1657, bewies den Blutfreislauf unwiderleglich durch Erverimente. Aselli die Lymphaefässe bei Thieren gefunden batte, murden fie auch bald durch Becquet, (ber nebft Gustachius auch den großen Milchbruftgang entdeckte,) Rudbeck, Thomas Bartholin beim Menschen nachgewiesen. Malpighi, geb. 1628, geft. 1694, wendete zuerst das Mifrostop auf die menschliche Anatomie an, und ihm folgten bierin Soofe, Leuwenhoet, (welcher gegen Sarven und Graaf fich zu ermeifen bemubte, daß die Thiere und Menschen fich nicht aus dem Gi, sondern aus den Samenthierchen entwickelten,) Swammerdam zc. Sylvius u. A. bliefen die Gefäße mit Luft auf, oder füllten fie mit ichnell wieder austretenden Flufffafeiten, Swammerdam und Sorne fpribten fie zuerft mit geschmolzenem Wache aus, wodurch die Gefägpräparate richtige Form und Dauer erhielten. Albin, Lieberfühn, Barth, Prochasta u. A. haben die Injettionen jur bochften Feinheit gebracht. - Muffer den oben Ungeführten wirften im 17ten Sahrhundert auch Botalli, Cafv. Bartholin, Hemsterhuis, Blasius, Severinus, de Graaf, Wirfung, Schneider ze. 3m 17ten und 18ten Rabrh. lebten Die berühmten Anatomen Runsch, geb. 1638, geft. 1731, Pachioni, Boerhaave, Seifter, Winslow, Balfalva, Morgagni, geb. 1682, geft. 1771, ber auch in ber pathologischen Anatomie unvergangliche Verdienste hat; Santorini, Platner, B. S. Albinus, geb. 1696, geft. 1770, Albr. v. Saller, Camper, John und 33. hunter, C. F. Wolff, Wrisberg, Scarpa, geb. 1747, acft. 1831, Caldani, Loder, Mascagni, geb. 1752, geft. 1815, unfterblich burch fein großes Werf über die Lymphgefaße; Bichat, geb. 1771, geft. 1802, welcher lettere zuerft den Geweben vorzügliche Aufmerkfamkeit ichenkte, und durch die vielfeitigften Beobachtungen und Experimente ihre Natur und Verrichtung aufflärte. — Im 19ten Jahrh, gewann vorzüglich die Kenntniß des Baues des Gebirns und Nervensyftems, die Siffiologie und mifrostopische A .; lettere durch Erforschung der Elementar= theile und möglichst genaue Messungen derselben, wobei besonders Arause, Chrenberg, Berres, R. Wagner, Burkinje, Valentin ce. verdient find, fo wie die Entwicklungegeschichte und pathologische Anatomie. Bu den verdientesten Anatomen der neuesten Zeit gehören überhaupt: F. Bell, Serres, Flourens, Lauth, Cloquet, Belpeau, Rosenmuller, Prochasta, Medel, Sildebrandt, Gall, geb. 1758, geft. 1828, namentlich um Renntniß

des Gebirns verdient: Rudolphi, Langenbed, Seufinger, E. 5. Weber, M. S. Weber, Commering, geb. 1755, geff. 1830, vorzüglich die Angtomie des Gebirns, Mervensnitems und der Sinnesorgane fordernd; Tiedemann, Berres, Mung, Kraufe, Römer, Suef ic. Für pathologische Al. noch besonders: Medel, Dtto, Bichat, Cruveilbier.

Die Al. des Menschen hat nun durch 3 Jahrhunderte fortgefebte Bemühungen, gabllofe und vielfeitige Unterfuchungen aller erdenflichen Art, und bei der ihr eigenen Befchranfung auf einen Begenstand eine Bollendung erhalten, wie feine andere Naturwiffenschaft fie erhalten fonute. scheint daber als ein abaeschloffenes Banges, und Bereicherungen derfelben find nur durch mifrostopische Unterfuchung und auch bier faft nur bei etwaiger bedeutender Berbefferung ber Mifrostone zu boffen.

Beitschriften für A. find: Beitschr. für A. und Bhofiol., berausgegeben von Tiedemann, B. R. und C. &. Treviranus, 4. feit 1824. — Archiv für. A., Physiologie und miffenschaftliche Medigin, herausgegeben von Joh. Müller. Berlin, feit 1834. (Fortfetung von Medel's, wie diefes von Reil's Archiv.) -Repertorium für Al. und Ph. von Balentin. Iten Bos. 1. 2. Seft. Berlin 1836. - Magendie, Journal de Physiologie. -Aufferdem die allgemeinen medizinischen Zeitschriften.

Spffeme und Lehrbücher: Friedr. Sildebrandt's Sandb. d. A. des Menschen. 4te Ausg. bef. v. E. S. Weber. 4 2de. Stutta. 1833. - Berres, Anthropotomie, 4 Bde, Wien 1821-28, 2te Aufl. 1 Bd. 1835. - Renes Sandbuch der praft. A. zc. von Lauth. 10 Lief. Stutta. 1835-37. -- Bollftändiges Sandbuch ber A. von Brof. Weber in Bonn. 2 Bde. Tübingen 1835. -Kraufe, Sandbuch der menfchl. A. tter Bd. Sannov. 1836. -Bon anatom. Rupfermerfen führen wir nur an: Mascagni, Anatomia universa in 44 tab. aen. juxta archetypum hominis adulti accuratissime repraesentata. Pisa, 1826. seg., und M. S. Weber's anatom. Atlas des menichl. Körpers zc. 7 Lief. Duffelborf, Urng und Romp. 1835-37. Aleinere Aupferwerte haben Müng, Defterreicher u. A. berausgegeben. - Wörterbuch: Bierer's mediz. Realwörterbuch. tte Abth. A. und Physiologie. 8 Bde. 1816-29.

- L. Menschliche und allgemeine Physiologie.
- Lit. Auffer den bei der Anatomie angeführten Schriften vergl.: Heber Gegenfat, Wendepunkt und Biel der heutigen Bh. und Medigin, in 2 Thl. v. Werber 1 Thl. Entwidlungegeschichte ber Bh. und Medigin. Stutta, 1835.

Es ift leicht einzuseben, daß die Fortschritte der Bhnfiologie großentheils burch iene ber Angtomie bedingt feien. Die Merste und Naturforscher vor Plato, Sippofrates mit eingeschloffen, hatten vom Leben, feinem Urfprung und feiner Bedeutung nur unvollfommene und dürftige Begriffe, während ihnen auch noch die objektiven Anschauungen fehlten, welche den üchern materiellen Grund für höbere Entwicklung einer Maturmiffenschaft darbieten. Die Physiologie jener Zeit mar daber eine fragmentarische und hypothetische. Blato's Genius brana amar aur Idee des univerfellen Lebens durch, und erfannte ben Urfprung alles zeitlichen Lebens aus dem emigen, der Gottheit felbit, fo wie die Wiederholung des gangen Weltalls als Mafrofosmus, im Menschen dem Mifrofosmus, aber ihm und feiner Beit fehlten noch die vontiven Kenntniffe, um jene aroken und mabren Adeen durchzuführen. Galen theilte bie Berrichtungen des menschlichen Rorpers in folche des Lebens, in thierische und natürliche, und ftellte ein giemlich weitlaufiges Lehrgebäude der Wiffenschaft auf. - Bon Galen's Beit wurde bis auf Sarven nicht eine große physiologische Entbedung gemacht. Diesem mar es vorbehalten, die Idee der Bluteirfulation vollständig ju erfassen, und fie durch jablreiche und finnige Erperimente unumftöglich zu beweisen. Von 1619 an lehrte er dieselbe; befannt gemacht wurde fie erit 1628 in feiner »Exercitatio de motu cordis et sanguinis.« Biele Beobachtungen über Zeugung, niedergelegt in feinem Werfe »de generatione animalium « veranlagten ibn jur Aufftellung feines berühmten Sabes: »Omne vivum ex ovo, omne ovum e coitu, « durch welchen die Entstehung organischer Wesen aus formlofem Stoff, welcher man früher eine gang ungebührliche Ausdehnung gegeben hatte, ganglich verneint wird. — Harven's Entbedung des Blutfreislaufe gab Beranlaffung, den Arrmeg der Satromathematif ju betreten, nach welcher der Menfch eine einfache Maschine sein sollte, in der die Lebensverrichtungen nach flatischen und hydraulischen, durch den Kalful ausdrückbaren Gefeten por fich giengen. Borelli legte ben Grund gur Ratromathematif in feinem 1680 erschienenen Werfe »de motu animalium« in welchem übrigens querft die mechanischen Gefebe richtia auf die Mustelbewegung angewendet werden. - Stahl, geb. 1660, geft. 1734, trat dem geiftlofen, alles Leben ertodten-Den Spfteme der gatromechaniker entgegen, und fiellte als beherrschendes und regulirendes Bringip der Lebenserscheinungen die Seele auf, mabrend Fr. Soffmann, geb. 1660, geft. 1742, gegen ibn in einem langen und merfwürdigen Streite Die Lebre des Mechanismus, unter Ginwirfung des organischen

Bringips vertheidigte. - Saller fellte die Theorie von der Arritabilität ber thierischen Faser auf, mit welcher eine neue Epoche der Bb. beginnt. - John Brown, geb. 1735, geft. 1788, debnte die Reigbarkeit oder Erregbarkeit, wie er fie nannte, melche Saller nur der Mustelfafer gufchrieb, auf den gangen Organismus aus, und befinirte das Leben als das Wechfelsviel jener und der erregenden Ginwirkungen der Auffenwelt. - Im letten Biertel des 18ten Sahrhunderts machte die Chemie aufferordentliche Fortschritte, und begann auf alle Naturmiffenschaften und gang vorzüglich auf die Bh. eingu-Mumalia lernte man die Stoffe des Draanismus und der Auffenwelt, so wie deren zahlreiche Berbindungen fennen, und hiemit eine Reihe der michtigften Beziehungen der Ratur jum, menschlichen Leibe, fo wie die Beschaffenheit manigfacher Beränderung, Bersebung und Bildung in diesem. - Rant, welcher durch feine Kritif der reinen und praft. Bernunft und andere Schriften, in welchen fein Suftem niedergelegt ift, das Erfenntnigvermögen auf zu enge Grenzen einzuschränken versuchte, übte in fo ferne vortheilhaften Ginfluß auf die Ph., als er auf das Erperiment und auf alle übrigen Verfahrungsweisen hinwies, welche nach feiner Meinung, nicht über bas Wefen ber Dinge, aber doch über die Erscheinung Aufschluß zu geben vermöchten. In diesem Kant'schen Beifte arbeiteten Reil, geb. 1758, geft. 1813, Authenrieth, geb. 1772, geff. 1836 u. A., obwohl Letterer, namentlich in feinem fpatern Leben, fich den transzendenten Anfichten immer mehr guneigte. - In die letten Sabrgebente des isten und erften des igten Sahrhunderts fallen auch die meiften Erörterungen über thierischen Magnetismus und Comnambulismus, welche lange Beit lebhaftes Intereffe für und wieder, und eben deffwegen mitunter heftige literarifche Streitigfeiten erregten. - In den erften Sabrgebenten des 19ten Sahrhunderts fuchte Gall, - geftubt auf sablreiche Untersuchungen menschlicher und Thiergebirne, Beobachtungen an-Schädeln, an lebenden und handelnden Individuen, - die Unficht durchzuführen, daß die verschiedenen Thatiafeiten der Seele durch verschiedene Theile des Gebirns wirften, und daß von einer besondern Ausbildung der lettern auf besondere Stärfe der erftern geschloffen merden fonne. Er murde fo jum Grunder der Rranioffopie und Phrenologie, welche in Dentschland iebt fast vergessen, in Frankreich und England noch ziemliche Theilnahme erregen, die fich vorzüglich in den dafelbit bestehenden phrenologischen Gefellschaften außert. - Schelling's (geb. 27. Januar 1775) Philosophie (der die Ratur betreffende Theil ift bearbeitet in feinen "Bocen gu einer Philosophie der Ratur" 1795, 2te Aufl. 1803; in der Schrift "von der Weltfeele;" im "erften Entwurf eines Spffems der Naturphilosophie" 1799, und in der Einleitung zu den Abeen zu einer Philosophie der Natur" 1799, doch nirgends als geschlossenes Spftem) mußte nothwendig bedeutenden Ginflug auf ben Entwicklungsgang ber Physiologie üben. Schelling erhob fich, gleich Bythagoras und Blato, jur Stee des allgemeinen Lebens. Der Menfch ift ihm ein Abbild bes Univerfums, in welchem fich, wie in jenem, obwohl auf eigene Weife, Die Begenfate des Reellen und Ideellen wieder vereinigen. - Unter den Phyfiologen der neueften Beit fann man in weiterem ober engerem Sinn gur Schule der Naturphilosophie gablen: Ofen, Schelver, Kieser, C. E. Schelling, v. Walther, Deber, Rage, Burbach u. A. Schelling's Spftem, aus eigenthumlich deutschem Beifte bervorgegangen, ift auch nur in Deutschland verftanden und anerfannt worden, mabrend in Frankreich und England die objeftive Nichtung herrschend blieb, der Magendie, Alibert, Monroe, Bell zc. angehören. - In der neueften Beit endlich ift dieselbe auch in Deutschland wieder, durch Rückfehr zu den Bringivien der Kant'ichen Schule, unter dem Namen der "rationalen Empirie" in der Physiologie und Medizin beliebt worden, und Audolphi, Soh. Müller, Tiedemann, Valentin, jum Theil auch Döllinger find für diefe Richtung vorzugsweise ju nennen. In der neuesten Zeit bestrebt man fich, das erafte Verfahren, welches der neuern Physik eigen ift, auch in der Wissenschaft vom Leben einzuführen, um, wie man glaubt, auch bier Die Bestimmtheit und Sicherheit jener zu erreichen. Diefes mag allerdings fo weit angeben, als die organischen Körper auch den Gesethen der Materie gehorden; wer weiter geben ju fonnen glaubt, fällt in den Brrthum der gatromechanif inrück.

Allgemeine Physiologieen, Darfiellungen des Lebens fämmtlicher organisirter Körper, gaben: G. N. Treviranus, in sciner klassischen "Biologie oder Philosophie der lebenden Natur," 6 Wdc. Bremen 1802—30, und in den "Erscheinungen und Gesehen des organischen Lebens" 2 Wdc. 1830—33; dann Wilbrand, Viren, Neumann. Auch Burdach's großes Werk ist hieher zu zählen.

Beitschriften für Ph. sind alle bei der Anatomic angeführten. Bon physiolog. Systemen und Lehrbüchern nennen wir: Bursdach, die Physiologie als Erfahrungswissenschaft, Bd. 1—5. 1830—35. 1ter Bd. 2te Aufl. 1836. — Joh. Müller, Handbuch der Ph. des Menschen. 1ter Bd. 2te Aufl. 1835. — Magendie, Lehrb. der Ph. 3te Aufl. Aus dem Franz. von Dr. Elfässer.

2 Bde. Tübingen 1834—36. — Tiedemann, Lehrb. der Ph. des Menschen. Bd. 1. Darmst. 1830. — Döllinger, Physiologie des Menschen. Regensb. 1835—36.

# M. Anthropologie. a Physische A.

Die fogenannte fomatifche A. ift eigentlich nur ber Inbegriff der vereinigten Ungtomie und Bhufiologie des Menfchen, Mir gedenken ihrer, weil diefe beiden von einigen Schriftfiellern als gemeinschaftliches Ganges bearbeitet worden find, wie burch v. Baer, Rittel u. A. Die Raturgeschichte ber Menschengattung beginnt erft mit Blumenbachs berühmtem Werf über die angeborene Verschiedenheit des Menschengeschlechts, in welchem 5 Menschenraffen angenommen und charafterifirt wurden. Ihm ift Lawrence beigetreten, mabrend Cuvier nur 3, Desmouling 16, Born de St. Bincent 45 Arten annahmen. Conft haben fich um phyfifche Raturgeschichte bes Menschen verdient gemacht: Ludwig, Girtanner, Brichard, Lacevede, Choulant, Desgeln, Biren. Die vorzüglichften bieber gehörigen Werte find: Blumenbach, de humani generis varietate nativa. Gotting, 1790. - Grundriß der Naturgeschichte ber Menschenspezies, von Chr. Fr. Ludwig. Lyig. 1796. - Lectures on Physiology, Zoology and the natural history of man, by Will., Lawrence. 6 edit. Lond. 1834. - Hist. nat. des races humaines, par Desmoulins. Par. - L'homme etc. par Bory de St. Vincent. 2de edit. Paris 1836.

### b. Psychische A.,

in vollem Sinn umfaßt das ganze Seelen-, Geift- und Gemüthsleben (weßhalb die Pfychologie von ihr nur ein Theil ift) und in so ferne sich dieses im Schaffen und Handeln äußer- lich ausspricht, das ganze geistige Dasein des Menschen und der Menscheit. Staat, Kirche, Kunst und Wissenschaft sind nur einzelne Nichtungen des sich offenbarenden Menschaft sind nur einzelne Nichtungen des sich offenbarenden Menschaftes, deren Darstellung der räumlichen und zeitlichen Erscheinung nach Aufgabe der verschiedenen Zweige der Geschichte ist. Die psychische A. als eigene Wissenschaft, kann nur die Abstraftion aller Wissenschaften, Künste, Religionen, Staatsformen, geschichtlichen Entwicklungen ze. sein, welche die Gesetz darstellt, die all' jenen Neußerungen des Menschengeistes zu Grunde liegen.

Materialien ju einem — noch nicht existirenden — Werfe, dieser Art find die fämmtlichen Schriften über Geschichte, Philosfophie, Wissenschaft und Kunft. Es gehören hieher auch die von Burdach (der Organismus menschlicher Wissenschaft und Kunft,

Epig. 1809), Omalius d'Hallon (De la classification des conaissances humaines. 2 feuill. in 8. Brux. Hayez 1834), Ampère (Essai sur la philosophie des sciences etc. tom. 1er 8. Par. 1834) gemachten Versuche, die Wissenschaften sustematisch zu ordnen.

#### c. Allgemeine A.

Sierunter versiehen wir die Vereinigung der somatischen, physischen, psychischen A., oder die Darfiellung des ganzen ungetheilten Menschen und der Menschheit in Beziehung zur Natur und zur Geschichte.

Arbeiten, welche man einigermaßen hieher rechnen fann, lieferten Viren, Rud. Wagner, Leupoldt, Edward, Choulant und vorzüglich Burdach in seinem Werfe: "Der Mensch nach den verschiedenen Seiten seiner Natur, oder Anthropologie ze." Stuttg. in 5 Abth. von welchen bis Ende 1836 4 erschienen find.

Nachrichten über die Lebensumffande der genannten und anderer Forscher findet man in:

Biographie universelle, ancienne et moderne etc. redigé par une société de gens de lettres et de savants. 52 vol. Par. 1811-28. 8.

## Schlußbemerkungen.

Borliegende Stizze ber historischen Entwicklung der Naturwissenschaften, sollte mit möglichster Vermeidung des Räsonnements nur die allerwichtigsten Thatsachen umfassen. Die folgenden wenigen Undeutungen mögen einiges Licht auf die großen Perioden und auf die Bölker wersen, in und bei welchen jene Entwicklung vor sich gegangen ist.

Der Anfang eigentlicher Wissenschaft von der Ratur wird immer bei den Griechen zu suchen sein. Wie hoch man auch indische oder ägyptische Weisheit stellen mag, so ist von den vereinzelten und dunkeln Anschauungen, welche uns von ihr übrig geblieben oder zugänglich sind, ein unermeßlicher Abstand zur organischen Gestaltung einer Wissenschaft.

Bei den Griechen fallt die Blüthe dieser, wo Demokrit, Pythagoras, Plato, Aristoteles, Theophrast ze. lebten und lehrten, mit der Glanzperiode ihres politischen Lebens zusammen, und wir sehen sie in selbem Grade hinwelken, als diese zu erlöschen

begann, als die Sprache verderben, die nationale Unabhängigsteit gefährdet und zerstört wurde. Ein Absenker griechischer Kultur wurde zwar nach Alexandrien versetzt, und trug dort noch schöne Früchte für die mathematischen Doktrinen, während die übrigen fast ganz vernachläßigt wurden, — aber die jugendsliche Schöpferfraft war mit der Blüthezeit verschwunden, und die Empirie für sich allein mochte, auch durch reiche literarische Schätze unterstützt, nur einseitigen Ersatz für die dahin schwinzbende Kraft des benkenden und zeugenden Geistes gewähren.

Nom, stolz auf seine Bestimmung ben Erdfreis zu beherrsschen, und rastlos bemüht ihr nachzukommen, hatte keinen Sinn für das milbere Licht der Wissenschaft, die das Getöse der Wassen und das Treiben der Partheien slicht. Auf seinem kriegerischen Boden mochte sie nur als Tienerin gedeishen, welche das Leben des Eroberers in den Zeiten kurzer Ruhe angenehm machte, und die der ganzen Erde geranbten Produkte für den Genuß bereitete.

Das große Werk des Plinins ift unschätzbar als Spiegel der gauzen damaligen Auffassung der Natur, und als Sammslung, in welcher die kostbaren Reste einer großen Zahl jetzt verlorener Schriftsteller aufbewahrt sind: zeigt aber auffallend den Mangel selbstständiger Forschung bei den Römern den Griechen gegenüber, aus deren Schriften Plinins vielleicht das Beste seines Werkes geschöpft hat.

Das Mittelalter mit seinem kontemplativen und poetischen Geiste, seiner Thatenlust und religiösen Hingebung, seiner Meigung zum Geheimnisvollen und Wunderbaren, verhält sich zur neuen christlichgermanischen Zeit, etwa wie das mythische Zeitalter der Griechen zur Periode ihrer bewustesten und höchsten Entwicklung. Die Betrachtung des Mittelalters richtete sich mehr auf den Geist in der Natur, als auf deren sinnliche Erscheinung. In ihr spiegelte sich aber mehr als jemals der eigene Geist jener Zeit, welche überall geheime Kräfte und Beziehungen ahnte, und in der Natur mur eine Symbolis der moralischen Welt sah. Der eine Hauptsaktor der Naturwissenschaft, Beobachtung und Ersahrung — sehlte gänzlich, und man begnügte sich, das Material für jene mystischen Kombis

nationen nicht in ber Matur, sondern fortwährend in ben flasischen Schriftstellern zu suchen.

Die berühmte Schule von Salerno, welche 1150 gestistet, zum Ausgangspunkt zahlreicher medizinischer Fakultäten in ganz Europa wurde, pflegte ihrem Zwecke gemäß vorzügslich nur die Arzneiwissenschaft und die medizinische Botanik. Doch war Italien das Land, in welchem schon im Anfang des 15ten Jahrhunderts, wo im übrigen christlichen Europa noch feine Spur solcher Negung vorhanden war, die Keime der neuen Naturwissenschaft zu treiben begannen.

Die ritterlichen Uraber, welche begeistert von einer neuen Lehre, diese in unglaublich furzer Zeit über 3 Welttheile verbreiteten, pflegten von ber Mitte bes 8ten Jahrhunderts an, nachdem die Zeit der religiösen Schwarmerei und friegerischen Eroberung vorüber mar, mit Liebe die von den Griechen übernommene Wiffenschaft. Die Dynastie ber Abaffiden im Drient, und jene ber Omajiden im Occident wetteiferten, fie gu beschützen und zu bereichern. 3mar lebte in ben Arabern nicht ber schöpferische Geift der Griechen, aber fie haben unendliches Berdienst um Erhaltung und Kommentirung der Schriften von jenen." Aufferdem wurden jedoch mandje Naturwiffenschaften, namentlich die Urzueimittellehre, durch felbstftandige Forschung von ihnen bereichert, mahrend die Erdfunde durch ihre Eroberungszüge gewann. Was die Chemie betrifft, fo fann man fie als Schöpfer berfelben ansehen. Bagdad im Often, Cordova im Westen, waren lange Zeit die Glanzpunkte alles Wiffens, und fcon im Anfang bes 10ten Jahrhunderts reiste man aus allen gandern Europa's nach Spanien, um an den gablreichen Afademieen der Araber dafelbst Medigin und Mathematif zu erlernen.

Erst mit dem Ende des 15ten Jahrhunderts begann im christlichen Europa auch die Naturwissenschaft zu erwachen. Bon da an nahm sie einen immer höhern Schwung und erlangte endlich so ausserventliche Ausbreitung, durch bis in's Rleinste und Tiefste gehendes Forschen, daß Alles, was von Aufang der Welt bis an das Ende des 15ten Jahrhunders geschehen ist, gegen das seitdem Vollbrachte gewissermaßen verschwindet.

Sinen ber mächtigsten Hebel, das Experiment, wodurch die Renern der Natur so viele Ausschlüsse abgewannen, kannten die Alten ganz und gar nicht. So konnten wir in der Einsleitung zu dieser historischen Vetrachtung Seite 3 u. solg. mit Recht behaupten, daß die Naturwissenschaft sowohl ihrer Form als ihrem Inhalte nach, ein Produkt der neuen Zeit sei.

In Frankreich murben schon vom 16ten Sahrhundert an die mathematischen und physikalischen Wissenschaften mit dem größten Erfolge gerflegt. Franfreiche Mathematifer, Phyfifer und Chemifer fteben benen feines andern Landes nach. Gein geistreiches Bolf, für die feinsten Untersuchungen, wie für die fühnsten Unternehmungen gleich geschickt, hat seit diefer Zeit, wenig abgehalten burch feine ungeheuern politischen Sturme, Die fammtlichen Naturwiffenschaften mit einer Rraft; mit einer Singebung, mit einer Unfopferung gepflegt, für welche nur ber errungene große Erfolg eine wurdige Belohnung ift. Nicht Handelsvortheile, nicht Geldgewinn waren es, welche die Franszosen zu den großen Gradmessungen im eigenen Lande, wie unter bem Pole und unter bem Aequator, und zu fo vielen koftbaren Erpeditionen bewogen, - es war ber Nationalruhm und bas rein menschliche Intereffe, die Wahrheit zu erringen und die Bildung zu fördern. Das große unvergleichliche Musenm im Pflanzengarten ist ein Denkmal dieser rühmlichen Bestrebungen, und beurfundet durch die Liberalität, mit welcher es ben Gelehrten aller Bolfer eröffnet wird, auch ben humanen Ginn bes frangofischen Bolles. — Frankreichs gunftige Lage zwischen zwei fo verschiedenen Meeren, den Alpen und Pyrenaen, fein Reichthum an ben Produkten ber verschiedensten Theile ber gemäßigten Bone, mußte nothwendig das Studium ber orgas nischen Ratur besonders fördern. Daher kam es, daß bas natürliche Pflanzenspstem auf frangofischem Boden fprofte, und vergleichende Anatomie wie Zoologie ben Frangosen viels leicht am meiften zu banken haben. Paris mard zum Mittelpuntte der Wiffenschaft, wie einft Upfala es gewesen war.

Englands Naturforschung hat seit dem Anfang des 17ten Jahrhunderts durch Francis Bacon ihr eigenthümliches Gepräge erhalten. Die Ansichten des Barons von Berulam sind

aus der innersten Natur des englischen Geiftes hervorgegangen, und haben eben darum fo tiefe Burgeln gefchlagen. Seitdem ift das gange Streben mit angstlicher Sorgfalt auf die Empirie gerichtet. Go groß die Berdienste Bacon's find, von Antoritätsglauben und Sypothesensucht auf die Erfahrung und die Beobachtung hingewiesen zu haben, so hat doch die einseis tige und rücksichtelose Verfolgung feiner Grundfate den Mangel an Methode und fustematischer Form, die Prinzipienlofigfeit und den fragmentarischen Charafter herbeigeführt, von welchen fich die englische Naturforschung und Medizin noch nicht erholt haben. Hufferdem ift die Erstere im Ginflange mit bem Nationalgeist weniger ben Naturdingen an fich, als ihrem Anten und Gebrauche zugewendet, - eine Erscheinung, Die neben vielen andern auf jenen Beift hinweist, welcher einft Rom befeelte, und nun auf das Meergebietende England übergegangen zu fein scheint. - Rach einer andern Seite bin führte diese Unficht die Englander zur Phyfitotheologie, welche in einer gewissen Zeit auch in Deutschland bedeutenden Unflang fand, allenthalben nur die zwedmäßige Ginrichtung der Natur erfannte, und in einer noch speziellern Unwendung ihre Produkte vorzüglich in Beziehung zu den Bedürfniffen bes Menschen brachte, für welchen alles vorhanden sei. - Um wenigsten murde in Brittanien für die Wiffenschaften von der organischen Ratur geleiftet, am meiften für die mathematischen, physikalischen, und in neuester Zeit für Geognosie.

Deutschlands geographische Lage ist unendlich weniger günstig für Natursorschung, als jene der eben genannten Länder. Diese äußere Ursache, in Verbindung mit dem spekusativen Geiste seines Volkes als innerer, hat der deutschen Natursorschung jenen transzendenten Charakter gegeben, welcher in der Anfangs dieses Jahrhunderts herrschenden Natursphilosophie seinen eigentlichen und stärksten Ausdruck erhielt. Abgesehen hievon haben jedoch die Deutschen, vermöge des ihnen einwohnenden gründlichen Fleißes, auch in der objektiven Natursorschung so viel geleistet, als irgend eine andere Nation. Zugleich faßten sie stets die Natur und ihre einzelnen Dinge allseitig auf, und vergaßen nur vorübergehend über der

änßern Erscheinung die innere Bedeutung und über dem Einzelnen das alles verbindende Gauze. Während die französische Philosophie noch zur Stunde nicht über den Sensualismus, die englische nicht über die empirische Psychologie hinaus gefommen ist, hat die Spekulation der Deutschen, mittelst des sie charafterissrenden Bermögens, die ideale Seite der Welt aufzufassen, die höchsten Gebiete des Denkens durchlausen. Sine Rückwirkung hieven auch auf die Naturwissenschaften konnte nicht ausbleiben, und ihr ist jene tiefere Behandlung derselben zuzuschreiben, welche auch die strengsten Empiriker dieses Belkes nicht verläugnen.

Wir können nur flüchtig ber übrigen Länder gedenken, welche sich in unserer Bissenschaft würdig an die vorigen ansschließen: des geistreichen scharssunigen Staliens, des gründslichen, ruhig forschenden Dänemarks, Hollands und Schwedens, von welchem letztern vor einem Jahrhundert der strahlende Glanz der Linnesichen Schule ausgieng, welche so lange Gesetzgeberin blieb, — und der Schweiz, welche seit dem 16ten Jahrhundert ausgezeichnete Forscher hervorgebracht hat.

\* \*

Die Naturwissenschaft hat sich jetzt einer allgemeinen Begünstigung zu erfreuen, welche ihr von Regierungen und Privaten in hohem Maaße zu Theil wird, und die nur daburch erklärbar ist, daß Erforschung der Natur eine der herrsschenden Kulturideen der Zeit ist. Ausser Tausenden, welche vereinzelt jener Bestimmung nachkommen, wirken zahlreiche Universitäten und gesehrte Gesellschaften in fast allen Theilen der Welt. \*)

Jene öffentliche und allgemeine Theilnahme hat auch bie Anlage zahlreicher Museen, botanischer Gärten u. f. w. so wie die Erscheinung vieler prachtvollen Werke möglich gemacht,

<sup>\*)</sup> Auffer Europa in Kalkutta, Makao (feit 1829), Bomban; Mauritius (feit 1830); Newjork, Philadelphia, Havannah; Sidney. Auffer den flehenden haben fich auch temporäre und wandernde Gefellschaften gebildet: so jene der schweizerischen Naturforscher, der deutschen Naturforscher und Aerzte; nach deren Mufter ähnliche in England und Frankreich.

in welchen Typographen, Aupferstecher und Maler wetteisern, um den Kontrast mit den dürftigen Holzschnitten der frühern Jahrhunderte mächtig herans zu heben, und die höchste Naturwahrheit mit fünstlerischer Bollendung zu einen. \*) Es sind daher alle äussern Berhältnisse gegeben, welche hohe Ausbilbung und fruchtbare Anwendung einer Bissenschaft herbeizussühren vermögen.

Andererseits ift jedoch nicht zu läugnen, daß die Rich= tung, welche im Allgemeinen in der Naturforschung eingeschlagen wird, für sich allein nicht hinreicht, zu dem ganzen und vollkommenen Verftandniß der Natur zu führen, wie bieses überhaupt dem Menschen möglich ift. Es wird von vielen Seiten die Empirie, und nur die Empirie, die objets tive, finnliche Auffaffung als bas einzige Mittel empfohlen, durch welches Fortschritte herbeigeführt werden können. Auch wir erkennen in der sinnlichen Erfahrung die materielle Grund= lage ber Naturforschung, aber burch fie ift nur ein Theil, nicht bas Ganze gegeben. Der Mensch ift ein Wefen, in welchem sich gleichsam die ganze Natur mit all' ihren Kräften in eigenthümlicher Weise wiederholt. Um jene vollkommen ju verstehen, muß ber gange ungetheilte Mensch mit seinen Sinnen, seiner Phantaffe, seinem Berftante und feiner Bernunft der Natur gegenüber treten. hier eben liegt die Wurzel bes Irrthums, in welchen Jene verfallen, welche bie Natur nur durch das eine, oder einige biefer Bermögen in ihrer Totalität zu erschöpfen glauben. Mit jeber Scheibung ber menschlichen Bermögen ift nothwendig die Ginfeitigkeit gegeben und von vorne herein ein möglichst vollkommenes Berftundniß der Natur unmöglich gemacht. — Diejenigen, welche die Objektivität empfehlen, haben von ihrem Standpunfte aus vollfommen Recht, aber biefer ift nicht der höchste, ben man einnehmen muß. Die Objeftivität hat in ihrem Wefen felbst eine Schranke, welche sie nicht zu übersteigen

<sup>\*)</sup> Das vollkommenste in dieser Beziehung ist vielleicht in Aububons Werke über die nordamerikanischen Bögel, in Wallich's Plantae asiaticae rariores, in den Transactions of the Zoological Society 20. geseistet.

vermag. Objektiv kann man nur das Gewordene auffassen, z. B. raumliche Gestalten, anatomische Berhältnisse, — aber es ist unmöglich, hiedurch einen Prozest des Werdens, einen Akt des Schaffens zu verstehen. Niemand vermag dasjenige objektiv aufzusassen, was selbst nur Produkt der freien Geistestraft ist, wie die Abstraktion, der Begriff, die Idee, die morphologischen Berhältnisser. Sie sind geistiger Art, und können auch nur durch den Geist erfast werden. Man täusche sich nicht, und verzichte entweder gleich von vorne herein — sich mit der unabsehlichen Reihe sinulicher Thatsachen begnügend — auf jedes höhere Berständniss der Natur, oder man wolle mit dem Zweck auch die geeigneten Mittel. Man wähne aber nicht, mit der Objektivität allein jemals ein Ziel zu erreichen, welches auser ihr gelegen ist.

Werfen die Empiriter den philosophischen Forschern vor, daß fich beren Ansichten andern, so gilt dieß von ihnen eben fo gut. Much die empirische Anschanung andert sich beständig, und das Objekt verwandelt fich gleichsam unter Augen und Sanben. Wie oft haben fich nicht die chemischen Susteme geandert! Haller's Physiologie ist für unsere Zeit unbrauchbar, und schwer wird zu Recht kommen, wer jett nach Jonfton Jusekten, nach Junging Pflanzen, nach Cronftedt Mineralien bestimmen will. Die funliche Unschauung burchläuft Stufen ber Bollkommenheit, wie ber Beift Stufen der Erfenntniß. Wenn in der geiftigen Erfenntniß Irrthum wegen ber hier hervortretenden Unendlichkeit leichter möglich, die Kontrolle schwerer ist, so ist auch die in die-- sem Gebiete gewonnene Wahrheit von höherem Werth. Was bas "unselige Pringip subjeftiver Ginmischung" betrifft, über welches Manche flagen, so muffen wir und dabei beruhigen, daß alles Gute und Große, was jemals geschehen ift, mir burch "subjettive Ginmischung" möglich murde.

Man kann leicht bemerken, daß die herrschende Objektivität der neuesten Naturforschung nur eine sekundare Erscheinung des allgemeinen Strebens nach materiellem Besit, nach "sücherer" Grundlage sei. Weit entfernt beklagenswerth zu sein, in so ferne es nicht allein sein will, — wird dasselbe zu einer glänzenden Reihe von Thatsachen und Materialien führen, die unr auf die sem Wege gewonnen werden können, und gewiß als kostbare Baustoffe des Tempels der Wissenschaft dienen werden. Hiebei muß man sich jedoch entschieden jedem Versuch wiedersetzen, die Idee zu spolitiren und herab zu würdigen. Der ideenlose Verstand hat nicht das Necht, über die Idee abzusprechen. — Die Ansicht, welche in diesem Werke durchgeführt werden soll, stützt sich auf die Universalität des Mensschen, gegenüber jener der Natur, und schließt daher den ganzen Kreis der strengsten, genauesten Empirie nicht nur nicht aus, sondern als wesentliches Element in einem größern Kreise ein.

Manche glauben, das Heil der Wissenschaft in einer strengen Beschränkung auf den Inbegriff ihrer Objekte und in eine möglichst isolirte Ausbildung setzen zu müssen. Auch diese fassen nur eine Seite der Wahrheit auf. Die Wissenschaften bilden einen weitschattenden Baum, dessen Aleste, Blüthen und Früchte neben ihrer Trennung auch Zusammenhang haben: einen Organismus, dessen Glieder sowohl sich selbst, als dem Ganzen angehören. Sie sollen ihre Beziehung auf den lebendigen Stamm, aus dem sortan Leben für sie quillt, nicht verkennen und nie vergessen, daß sie nur verschiedene Richstungen einer gemeinschaftlichen Idee sind, und nur so lange organisches Leben haben, als sie von dieser durchtrungen werden. Der Geist der Zeit strebt nach Einigung und Unis versalität im Bereiche des Lebens wie des Wissens, und haßt die Abgeschlossenheit.

Betrachtet man die Entwicklung der Naturwissenschaften in ihren höchsten und allgemeinsten Berhältnissen, so scheint sie jetzt 2 Stusen durchlausen zu haben. Wir möchten die Naturbetrachtung des Alterthums, welches die Naturdinge gleichsam nur in Massen sah, dem das Einzelne im Ganzen verschwand, definiren als eine Synthesis sine analysi; jene der neuen Zeit, welcher die umfassenden Ideen verschwinden, und die im Ganzen nur das Einzelne sieht, als eine Analysis sine synthesi: hoffen wir, daß die Zukunst zur Synthesis per analysin führe, in welcher das Einzelne im Ganzen, und das Ganze im Einzelnen erkannt wird.

# Allgemeine Literatur der Naturgeschichte der drei Reiche.

## Systeme und große beschreibende Werke:

Aristoteles opera gracce, latine, ex ed. G. du Val. 4 vol. Paris 1654. seq. (Defonders vol. II).

C. Plinii Secundi Historiae naturalis Libri XXXVII. cum selectis commentariis J. Harduini ac recentiorum interpretum novisque annotationibus. Curant. C. Alexandre, Ansart, G. Cuvier, Ajasson de Grandsagne, L. Desfontaines, Emerico - David, Delafosse, A. Pihan Delaforest. vol. 1—10. 8. Paris 1827—32.

C. Linnaei, Systema Naturac seu regna tria naturae systematice proposita etc. Lugd. Batav. 1735. fol. Ejusd. syst. nat. ed. XII. vol. 4. Ejusd. syst. nat. ed. XIII. aucta, reform. cur. J. F. Gmelin. 9 vol. Lips. 1788—93. gr. 8.

G. L. Leclerc Comte de Buffon (L. I. M. Daubenton, Ph. Gueneau de Montbeillard et B. G. E. de La Cépède) Hist. nat. générale et particulière. 44 vol. Paris, 1749—1804. 4. av. planch. Ejusd. Hist. nat. nouv. ed. (Daudin, Sonnini, Denys-Montfort, Latreille, Mirbel) rédigé par M. Sonnini. 127 vol. 8. av. planch. Par. an VII. 1798—1807.

Snites à Buffon, formant avec les oeuvres de cet auteur un cours complet d'histoire naturelle. Collection, accompagnée de planches. Par. chez Roret. 8. Bon dieser 1834 begonnenen, auf 45 Boc. berechneten Sammlung waren bis Ende 1836 erschienen: Introduction à la Botanique, par Alph. De Candolle, 2 vol. — Hist. nat. des Végétaux phanérogames, par E. Spach, vol. 1—5. — Introduction à l'Entomologie, par Th. Lacordaire, vol. 1. — Hist. nat. des Insectes Diptères, par Macquart, vol. 2. — Hist. nat. des losectes Hyménoptères, par A. Lepeletier de St. Fargeau, vol. 1. — Hist. nat. des Insectes Lepidoptères, par Boisduval, vol. 1. — Hist. nat. des Insectes Lepidoptères, vol. 1. — Hist. nat. des Crustacés, par Milne Edwards, vol. 1. — Hist. nat. des Reptiles, par Dumeril et Bibron, vol. 1—3. — Hist. nat. des Cétacés, par F. Cuvier.

Aus der Ungahl fleinerer Werke führen wir nur an:

3. F. Blumenbach, Sandbuch der Naturgeschichte. 10te Muft. Göttingen 1821. 8.

Dfen, Lehrb. der Maturgeschichte. Mineralreich in 1 23d. Bflangenreich in 2 Bd. Thierreich in 2 Bd. m. Rupf. Lygg. und Bena 1813-18. gr. 8.

Berleb, Lehrb. der Raturgeschichte. Iter 23d. Mineral = und Bflangenreich. Freiburg im Breisgan 1826. 2ter Bd. Thierreich. 1te Abth. 1831. 2te Abth. 1835. gr. 8.

v. Schubert, die Gefchichte d. Natur. Iter Bd. (Rosmologie, Geologie). Erlangen 1835. 2ter Bd. 1te Abth. (Mineralogie). 2te Abth. (Phytologic). 1836. gr. 8. m. R.

Maturgeschichte der drei Reiche, m. Abb. 8. Stuttg. Schweigerbart, feit 1832. Bis Ende 1836 maren hievon erfchienen: Augemeine Ginleitung in die Naturgefch. von Leudart. - Lehrb. der Geognofie und Geologie, von v. Leonhard. - Lehrb. der Dryktognoffe von Blum. - Lehrb. der Botanit von Bifchoff. Bd. 1-2. Iter Th. - Lehrb. der Zoologie von Boigt. Bd. 1. 2. 3. ites Deft.

Allgemeine Ratnraefchichte für alle Stände von Dfen. 8. mit Abb. in Fol. Stuttg. Soffmann, seit 1834. Bis Ende 1836 maren erfchienen: 30 Lief. der Boologie, 2 Lief. der Mineralogie und 4 Lief. des Atlas.

## Allgemeine naturphilosophische Werke:

VV. Derham, Physicotheology. edit. 4. Lond. 1716. 8.

Ch. Bonnet, Oeuvres d'hist. nat. et de philosophie. Neuchâtel, 1779-83. 8 tom. 10 vol. 4. 18 vol. 8. av. planch. - Ueberf. von 3. Sedmig. 4 Bde. Lpig. 1783-85. gr. 8.

R. Bonnets Betrachtungen über die Matur, a. d. Frang. überf. von J. D. Titins. 5te Aufl. 2 Bde. Lpgg. 1803. gr. 8.

Smellie, Philosophie der Naturgeschichte, a. d. Engl. mit Erlaut. von E. A. W. Bimmermann. 2 Bbe. Berl. 1791. 8.

F. S. Voigt, Grundzüge einer Naturgeschichte als Gefch. der Entstehung und weitern Ausbildung der Naturforper. Frantf. 1817. ar. 8.

Spftem der Ratur und ihre Gefchichte. Jena 1823. 8.

Lehrb. der Maturphilosophie von Ofen. 2te Aufl. Jena 1831. Dissertation philosophique, physiologique et metaphysique sur l'identité de la vie intellectuelle et materielle des tous les êtres etc. par Villain, 8. Paris 1833.

Nouveaux principes de la philosophie naturelle, deduits d'observations et d'experiences de physique très faciles a renouveler, et appliqués a la physiologie universelle, au magnetisme et à l'electricité, à la théorie de la lumière et des couleurs, ainsi qu'à la théorie de l'audition etc. par J. N. Deal. 8. Paris 1834.

Theorie de l'ordre de la nature, d'après la decouverte de la cause première et dernière de l'univers etc. par F. V. Serratrice, trad. de l'italien par G. S. 8. Paris 1835.

Grundzüge des Naturmechanismus. Anch dem Manuftript eines unbefaunten Forschers, von Naphael Genhart. Ites heft gr. 8. Schaffh. 1834.

Die Urwelt und das Alterthum, erläut, durch die Naturkunde von S. F. Link. iter Thl. 2te Ausg. Berl. 1834. 2ter Th. Berl. 1822.

S. F. Linf, Propplaen der Naturfunde. gr. 8. Berl. 1836. 211. v. Sumboldt, Anfichten der Natur.

## Denkschriften gelehrter Gesellschaften.

Philosophical Transactions of the Royal Society of London, Lond. feit 1665. 4. m. R.

Histoire de l'Academie royale des Sciences, depuis 1666—1790. av. les Mémoires de Mathematique et de Physique. Paris 1701—93. 164 vol. 4. av. pl.

Memoires de l'Institut national des Sciences. 14 vol. 4. Par. 1798-1815.

Memoires de l'Acad. royale des sciences Par. seit 1816.

Annales du Muséum d'hist, nat, par les professeurs de cet etablissement. 20 vol. 4. av. pl. Paris 1802—13.

Memoires du Mus. d'hist. nat. etc. Par. feit 1815.

Nouvelles Annales du Mus. d'hist. nat. feit 1832 bis 1836 4 vol. 4. av. Pl.

Miscellanea Academiae Imperialis Naturae Curiosorum. Dec. 1. 2. 3. Lips. et Francos. 1670—1706. — Acad. nat. Cur. Ephemerides. Centur. 1—10. ibid. 1712—22. — Acta physicomedica Acad. Nat. Curios. vol. 1—10. Norimb. 1727—54. — Nova Acta Acad. Nat. Cur. vol. 1—8. ibid. 1757—91. — Eorund. vol. 9. seq. (auch als: Neue Berhandlungen der A. Leop. Karol. Afad. der Naturforscher. Bd. 1—17. Ersangen, Bonn, Bressau, 1818—36. 4. m. K.

Ferner Memoires de l'Acad. royale des sciences à Berlin.

Dentschriften der f. Afad. d. 29. gu Berlin.

Mem. de l'Acad. imp. de St. Petersbourg.

Mem. de l'Acad. imp. de naturalistes de Moskou.

Transactions of the Linnean Society of London.

Nova Acta regiae Societ. scientiarum Upsaliensis.

Transactions of the philosophical Society of Cambridge.

Denffchr. der f. Afad. der Wiffenfch. ju Stodholm.

Annalen der Afad. d. W. des Lombardifch = Venetianischen Köniareiches.

Dentschr. d. f. Afad. ju München.

Dentschr. d. f. Afad. ju Ropenhagen.

Berhandlungen der Givenischen Afad. d. Naturwiffenschaften zu Catanea.

Denkschr. der Società Italiana zu Modena, von 1782-1816. 17 Bbc. 4.

Memoires of the Wernerian natural history Society. Edinb. feit 1817. 8. m. R.

Bournal der Afad. der Naturmiffenschaften von Philadelphia. Denfichr. der f. Afad. d. W. ju Turin. feit 1786 38 Bbe. 4.

Annales générales des sciences physiques par Bory de St. Vincent, Drapiez et v. Mons. Tom. VII. Brux. 1820.

Saigay et Raspail Annales de sciences d'observation.

Memoires de la Soc. de physique et d'hist. nat. de Genève.

Verhandelingen vit gegeven door de Hollandsche Maatschappye der Weetenschapen te Harlem.

Memoires de la Société Linnéenne de Normandie.

Transactions of the Society of the nat. hist. of the Countrys Northumberland, Durham et Newcastle.

Memoires de la Société d'hist, nat. de Strassbourg.

Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux.

Memoires de la Société d'hist. nat. de Paris. (Diese Gesellschaft hat 1831 ben namen Société des sciences nat. de France angenom.)

Unnalen des Wiener Mufeums der Naturgeschichte. Beraus-

gegeben von der Direftion deffelben. (feit 1835).

So wie die Schriften der naturforschenden Gesellschaften von Berlin, Danzig, Salle, der Wetterau, der Schweiz, Prag u. f. w. von welchen manche übrigens schon eingegangen find.

# Zeitschriften und Sammlungen naturwissenschafts licher Abhandlungen:

C. a Linné, Amoenitates academicae s. dissertat. variae physicae, medicae, botanicae. Edit. 2da cur. J. C. D. Schreber. 10 vol. Erlang. 1787—90. gr. 8. c. tab.

Der Naturforscher, herausgegeben von J. C. J. Walch, später von J. C. D. Schreber. 30 Th. Salle 1774—1804. 8. m. K.

Magazin für das Reuefte der Physif und Naturgeschichte, ber-

ausgegeben von &. Ch. Lichtenberg, fpater von &. S. Boigt. 12 2de. Gotha 1781-99.

Magazin für den neuesten Zustand der Naturkunde. 12 Bbc. Sena und Weim. 1797—1806. 8. K.

Journal de Physique, de Chimie et d'hist. naturelle; par Rozier, de la Métherie, et Duerotay de Blainville. 96 vol. Par. 1773—1823. 8. av. pl.

Annals of Philosophy; by F. Thomson; später J. G. Children and R. Phillips. 16 vol. Lond. 1813-20. New Series seit 1821. ar. S. m. R.

Bulletin des Sciences naturelles et de Géologie, publié sons la direction de M. le Bar. de Férussac. Par. seit 1834. gr. 8. Endete mit Kerussac's Tob.

Giornale di fisica, chimia, storia naturale, medicina ed arti; compil. dal G. Brugnatelli e Configliachi. Pavia scit 1807. 4. m. R.

Bus von Ofen. Jena und Leipz. feit 1817. gr. 4. m. R.

Annales des sciences naturelles, par M.M. Audouin, Ad. Brongniart et Dumas. Paris 30 vol. 1824-33. — Seconde Serie, red. par M.M. Audouin et Milne Edwards pour la Zoologie, et pour la Botanique par M.M. Ad. Brongniart et Guillemin. Par. scit 1834.

Minerve, ou choix des memoires les plus importans, qui paraissent dans les pays étrangers sur les sciences nat., publié par E. Jacquemin. Paris 1836.

Schweizerische Zeitschrift fur Natur und Beilfunde. Berausgegeben von v. Bommer. 1 28b. 4 Sefte. gr. 8. Burich 1834.

Rotizen aus dem Gebiete der Natur und Seilkunde, von, Froriep, feit 1822. gr. 4. (fehr reich).

Autenricth und Bohnenberger, Tübinger-Blätter für Matur- und Arineifunde, 6 Stude in 2 Bon. 1816. 8.

Archiv für Naturgefchichte. Herausg. von A. F. A. Wieg = mann, iter Rabra. 1835. 2 Bbe. 2ter Babra. 1836. 8. m. K.

l'Institut. Paris 4. Erscheint von Engene-Arnoult redigirt seit 1833 und liesert sehr schnell die Berh. der Ac. roy. de scienc., der Royal Society, der Soc. entomolog. de France etc.; weniger prompt die Arbeiten der Asad. 3u Stockholm, Kopenhagen, Betersburg und in Deutschland. Seit 1836 ift es in 2 Sektionen getheilt, von welschen die eine den Scienc. mathematiques, physiques et naturelles bestimmt ist.

Bulletin d'hist, nat, de France, par N. Boubée, Par. 1835.

Aufferdem find wichtig die allgemeinen wiffenfchaftlichen Beitschriften:

The philosophical Magazine and Annals of philosophy by Taylor and Phillips.

Brewster's Edinburgh philosophical Journal.

Jameson's Edinburgh new philosoph. Journal.

Journal of the Royal Institution.

The quarterly Journal of Science.

Bibliotheque universelle etc.

fo wie mehrere medizinische Journale, die Literaturzeitungen und auch bas:

Dictionnaire des sciences medicales, 60 vol. Paris 1812-22.

## Reisewerte:

Auffer den ältern Reisen von Sloane, Adanson', Forefael, Niebuhr, Ballas, Gmelin, Coot, Sparrmann, le Vaillant, Lichetenstein u. f. m. find folgende neuere Reisen für Naturgeschichte wichtig geworden:

Ml. v. Sumboldt's Reifen in Amerika, und feine neuere in

Mordaffen.

v. Arufenffern's Reife um die Welt.

v. Robebue's Meifen um die Welt.

Spig und Martius Reise in Brasilien. Brinz v. Neuwied's Reise in Brasilien.

Semprich und Chrenberge Neifen in Sprien, Aegypten und Arabien.

Müppel's Reifen in Aubien, Abnffinien und Kordofan.

Voyage dans le district des diamans, et sur le littoral du Brésil, par M. Aug. de St. Hilaire. 2 vol. in 8. Paris 1833.

Ad. Erman's Reife um die Welt.

Voyage dans l'Inde pendant les années 1828-32, par V. Jacque-mont. Paris feit 1835. gr. 4. Soll 4 Bbe. mit 300 Aaf. bilben.

Parrot's Reife nach dem Ararat.

Pöppig's Reisen in Amerifa.

Menen's Reife um die Welt.

Ch. Bélanger, Voyage aus Indes orientales, pendant les années 1825-29.

Reise auf dem kaspischen Meere und in den Kaukasus. 1825— 26. v. Eichwald. 1 Bd m. Aupf. und Kart. Tübingen 1835.

Hist. nat. des îles Canaries, par M. M. Barker-Webb et Sabin Berthelot.

#### Wörterbücher:

Mit Uebergehung der altern führen wir nur an: Dictionnaire classique d'hist, naturelle. Dictionnaire des sciences naturelles, par plusieurs Professeurs du Jardin du roi etc. Strassb. et Par. 60 vol. et 11 vol. planch. 8. 1816—30.

Wörterbuch der Naturgeschichte, dem gegenwärtigen Stande der Botanif, Mineralogie und Boologie angemeffen. 8. Mit Atlas in 4. Seit 1824 bis Ende 1836 ift des 10ten Bandes 2te Sälfte (Mollis-Myzoxyle) erschienen, und 14 Lief, des Atlas je in 10 Taf.

Auffer diefen fpeziell ber Naturgefchichte bestimmten Wörter-

büchern find noch vorzüglich wichtig die

Encyclopedie methodique, (feit mehreren Sahren beendigt).

New Cyclopaedia by Rees.

Erich's und Gruber's Encyflopadie.

Bh. A. Memnich, allgemeines Bolnglotten «Legifon der Raturgeschichte. 2 Bde. Samb. 1793-97. 4.

## Terminologie:

B. A. W. Elliger's Versuch einer spftematischen vollfändigen Terminologie für das Thier- und Pflanzenreich. Selmfiadt 1800, 8.

Dictionnaire raisonné, étymologique, synonymique et polyglotte des termes usités dans les sciences naturelles etc. par A. J. L. Jourdan, 2 vol. gr. 8. Paris 1834.

Unleitung zum Studium der Naturgeschichte:

Sennebier, l'art de l'observer etc. überfett von Gmelin. 2 Thic. mit K. Leing. 1776.

Allgemeine Anleitung die Naturgefchichte gu fludiren, von Fr. v. B. Schranf. Munchen 1783.

3. F. W. Serfchel, Ginleitung in das Studium der Naturwissenschaften. Es giebt zwei Uebersehungen dieser Schrift, eine von F. L. Senrici, die andere von Albert. Beide find 1836 erschienen.

Anleitung zum naturwissenschaftlichen Beobachten für Gebilbete aller Stände. I. Geologie von S. T. de la Beche. Aus bem Engl. von Nehbod. Mit 133 eingedruckten Holzschnitten. gr. 8. Berlin 1836.

Sudow, das Naturalienfabinet, oder gründliche Anweisung u. f. w. mit Abb. gr. 12. Stuttgart 1835.

## Allgemeine medizinische Naturgeschichte:

Cours complet d'hist. nat. medicale et pharmaceutique; l'histoire, la description des propriétés et l'usage des substances medicamenteuses tirées des trois régnes; publ. par G. Cuvier, A. Richard, Drapiez etc. av. un atl. de 150 pl. Aix la Chapelle 1835.

## Repertorien:

J. D. Reuss, Repertorium Commentationum a Societatibus literariis editarum, secundum disciplinarum ordinem. 10m. 1. Zoologia. 10m. 2. Botanica et Mineralogia. Götting. 1801–2. 4.

#### Literaturm erfe:

Gronovius, bibliotheca regni animalis atque lapidei. 1760. 4. Deliciae Cobresianae, oder & B. v. Cobres Büchersammlung

gur Maturgefchichte. 2 Thl. Augeb. 1781-82. 8.

Spftematisches Verzeichniß aller derjenigen Schriften, welche die Naturgeschichte betreffen, von den älteften bis auf die neuesten Zeiten. Salle 1784. 8.

G. N. Böhmer, spfiematisch literarisches Sandb. der Naturgesch., Defonomie und der verwandten Wiffenschaften. 2 Bde.

Leipz. 1785-90. 8.

3. Fiebig und B. S. Nau, Bibliothef der gesammten Naturgeschichte. 2 Bbe. Frankf. 1789-91. 8.

L. Dryander, Catalogus Bibliothecae historico-naturalis Jos.

Banks. 5 vol. Lond. 1797-1800. gr. 8.

3. S. Erfch, Literatur der Mathematif, Natur= und Gewerbsfunde u. f. w. feit der Mitte des 1sten Jahrh. Neue Ausg. Leipz. 1828. gr. 8.

Bibliotheca physico-medica. 8. Lips. 1832. Voss.

# Allgemeine Naturgeschichte.

# Erstes Buch.

Bedeutung und Wesen der Natur. Uebersicht ihrer Hauptformen und Erscheinungen.

# I. gauptstück.

Die Rrafte und ihr letter Grund.

Betrachtet man das große Ganze der Natur, so wie alle ihre einzelnen Dinge, so gewahrt man allenthalben eine uners meßliche Zahl von Wirfungen verschiedener Grade und Arten, welche auf das manigfachste ineinander greisen, und hiedurch theils sich fördern, theils sich gegenseitig ausheben. Ihr verseintes Resultat ist allgemeine Bewegung in allen Dingen der Welt.

Die Ursachen dieser Bewegung, die Ursachen der einzelnen Wirkungen in der Natur nennen wir Kräfte. Wir sprechen won Uttraktions und Repulsionskräften, von organischen, moralischen, geistigen Kräften. In allen Fällen verstehen wir unter Kraft etwas in sich Lebendes, zu beleben und zu bewegen Bermögendes, den Grund aller Beränderung im Ruhenden. Allenthalben, wo Wirkungen entstehen, wo Gestalten werden, wo Beränderungen eintreten, sind sie das Produkt von Kräften. Alles ist nur durch Kräfte begreislich, die Natur ist nichts als ein System von Kräften.

Alle Kräfte ber verschiedensten Art sind für die Sinne nur nach der Wirfung vorhanden, welche sie in dem, was wir Materie nennen, hervorbringen, — ihrem Wesen nach densselben ganz unzugänglich. Dieß rührt daher, daß dasselbe übersinnlicher Art ist. Alles Uebersinnliche kann nur durch entsprechendes Uebersunliches erkannt werden.

Allenthalben in der Natur tritt und Raufalität entgegen, als wesentliches Bestimmungsmoment aller natürlichen Vorandgehende Ursachen rufen entsprechende Wirkungen hervor, die ihrerseits wieder zu Ursachen weiterer Wirkungen werden. Nichts ist durch fich felbst, von höherer Rraft unabhängig, das geworden mas es ift, denn Alles in der Natur ift, mas es ift, entweder durch das, mas es in ber Bergangenheit war, die endlich immer auf einen Anfang hinweist, oder durch das, was das ihm zunächst Vorhergehende war. - Wir können nach Beobachtung und Tradition mehr ober minder große Reihen von Wirkungen und ihnen zu liegenden Ursachen rückwärts in eine mehr oder minder ferne Bergangenheit verfolgen. Wir sehen in ber Geschichte mächtige Bolfer aus unscheinbarem Reim entstehen, erwachsen und verschwinden, und in den Schichten der Erdrinde finden wir Reste organischer Wesen, von beren Urt in ältern Schichten feine Spur vorhanden war, die in darauffolgenden zur Erscheinung famen, in noch spätern herrschend wurden, und in den jüngsten wieder abnehmend endlich gang verschwanden.

Diese und ähnliche Beispiele zeigen, daß eine einzige Ursache, indem sie kombinirte Wirkungen hervorruft, die ihrerseits in immer wachsendem Berhältniß neue Wirkungen erzeugen, eine ungehenere Mannigfaltigkeit veranlassen könne. Dort die Horbe, welche zum Bolk erwächst, hier das erste Paar — oder die ersten Paare — einer neuen Gattung organischer Wesen, welche einer ungemein großen Nachkommenschaft den Ursprung geben.

Berfolgen wir im ersten und in verwandten Fällen jene einzelnen Ursachen gegen ihren Ursprung, so erkennen wir sie oft nur als Berzweigung noch einfacherer, so 3. B. jene Horbe,

die einem bestimmten Bolke den Ursprung gab, als von dem erst en Bolke abgelost, und dieses aus der erst en Familie entstanden.

Wären uns die Mittel hiezu gegeben, so müßten wir überall so kicht, wie in den angeführten Beispielen, zu den einfachsten Ursachen der Dinge gelangen, indem wir rückwärts von der ungehenern Mannigfaltigkeit zu der ihr zu Grunde liegenden Einfachheit, dem Strome nach zu seiner Quelle schreiten. Wir würden allenthalben erkennen, daß jedes scheinbar Sigenthümliche, Isolirte, Selbstständige nur eine Spezifikation eines Allgemeinern sei, von dem es sich abzelöst hat, und daß auch die letzten und höchsten Allgemeinheiten aus einer allerhöchsten und allerletzen gestossen sind. So sehrt und, wo die Erfahrung aufhört, zuerst die Analogie, zuletzt die Bernunft.

Die lange Leiter ber Rausalität hinauf, muffen wir endlich, wenn auch in der höchsten Bohe zu ihrer letzten Sproffe gelangen, von der erstannlichsten Bielheit zu immer größerer Einfachheit, von den allerersten Wirkungen zur allererften Urfache, von den Millionen Radien ber gur gemeinschaftlichen Mitte. Daß jene Urfache eine fei und nur eine fein konne, lehrt die gange Beschaffenheit der Ratur, ja beweist ichon ihr Dasein und noch mehr bas Gleichgewicht der in ihr waltenden Kräfte. Alle, auch die unähnlichsten und einander fernsten Dinge find durch unendlich zahlreiche 3wischenglieder verbunden. In der unendlichen Manniafaltiafeit friegelt fich allenthalben baffelbe Grundwefen. Gine prameditirte Harmonie herrscht durch die ganze Natur, wodurch fie als ein aus ungahligen Theilen bestehendes Banges erscheint. Baren mehrere Centra, mehrere Grundurfachen vorhanden, fo ware die Natur entweder nicht zur Erscheinung gefommen, oder würde stets im zweifelhaft schwankenden Rampf, in der größten Unruhe beharren, und früher oder fräter entweder ganglich vernichtet oder doch einem Weltpringipium unterworfen werden muffen.

Rann schon feine der abgeleiteten Kräfte ihrem Wesen nach durch die Sinne erfannt werden, um wie viel weniger

jene Urkraft, Gott, aus der sie sämmtlich geflossen sind. Die Bernunft, für welche Sein Dasein trop aller Sophismen eines bald längnenden, bald beweisenden Berstandes unverprückbar fest steht, gleich der Somme, sei sie unter oder über dem Horizont — ist das einzige Bermögen, welches seine Beschaffenheit zu ahnen vermag, weil sie verwandter Natur ist.

# II. hauptstück.

Gott nach feiner doppelten Existeng.

Gott der Alleinige, existirt in zweierlei Richtung und Urt; in einer höchsten den Sinnen verborgenen Einheit und einer unendlichen diesen erscheinenden Bielheit.

In der ersten ift Er die über der Natur stehende Perfönlichkeit und Richter in der moralischen Welt, in der zweiten gestaltet er die Natur und wird deren Schöpfer und Erhalter.

Gott, als über ber Natur ftehende Perfonlichfeit ift bas Urwahre, Urgute und Urschöne, ausgesprochen in der vollfommenften Individualität und höchften Ginheit bei aller Berschiedenheit seiner harmonirenden Eigenschaften. Kur Ihn ist feine Raufalität vorhanden, in Seinem Sein entsteben keine Gegenfate. Gottes Sein ift ein Sein schlechthin; ein alleiniges Sein ohne Ursprung und Ende, und über Raum und Zeit. Alle untergeordneten Geifter erfennen nur größere ober fleinere Theile bes Universums in verschiedener Vollkommenheit, je nach ihrer eigenen: Gott, die unendliche Intelligenz vermag Bergangenheit, Gegenwart und Bufunft aller Dinge bes Weltalls in einer einzigen Borftellung anzuschauen. - Alle Kämpfe, alle Beränderungen der Natur reichen nicht an die Bohe Seines Wefens und vermögen Seine ewige Rlarheit und Ruhe nicht zu truben. Erft ba, wo finnliche und überfinnliche Welt fich trennen, wo Freiheit und Bahl, mit ihnen Gutes und Bofes eintreten, beginnt bie Wirksamkeit Gottes als über ber Ratur stehender Perfonlichkeit.

Das Gebiet Gottes in dieser Richtung Seines Wesens ist nur die moralische Welt, in welche die intelligenten Wesen gehören. Daselbst tritt Er, ohne in deren Freiheit einzugreisen, obwohl ihre Handlungen voraussehend, als Richter des Guten und des Bösen auf, nach ewigen Gesehen Lohn und Strase vertheilend, — Lohn, indem Er den Würdigen höhere Stusen der Erkenntniß und Seligkeit eröffnet, Strase, indem Er die Lasterhaften weiter von seinem Anschauen wegsstößt und sie in tiesere Regionen der Sinnenwelt verweist.

Die zweite Richtung Gottes offenbart fich burch bie materielle Welt in Raum, Zeit und Bielheit. Derfelbe entwickelt fich nämlich als Weltgeist and und an fich felbst in mehreren Stufen zu einer unbegrängten Bahl von Befonberheiten. Sede Stufe oder Kategorie von Wesen ift immer and ber zunächst frühern bervorgegangen, stellt eine Evolution berselben bar, zeigt daher beren Eigenschaften nebst nen hinzutretenden, die auf der frühern Stufe im Reime verschlossen, nicht zur Offenbarung kamen. Der allgemeinste Borgang bei Erscheinung ber Welt, wie jedes einzelnen Dinges ift baber Metamorphofe, die wieder eine vollbrachte fowehl, als fortwährend vor fich achende ist. Sedes organifche Einzelwesen burchläuft im Rleinen eine ahnliche Metamorphose, wie die Welt im Großen. Nach ber gewöhnlichen Unschauungsweise erscheint die allmählige Steigerung als ein Freiwerden, ein Ablosen bes Beiftes von ber Materie. Da die Materie selbst aber nur der Inbegriff jener Kräfte ift, welche von den Rraften, die wir Ginne nennen, wahrgenommen werden (wie die fogenannten geistigen Kräfte auch uur von geistigen erfannt werben), so folgt hierand, daß die Natur und bie Geifteswelt aus nichts Underem, als aus Rraften bestehen, Die in verschiedenen Rategoricen aufeinander folgend, verschiedene Rlaffen von Erscheinungen und Wesen barftellen, und daß die Entwicklung ber höhern ein Beherrschen der niedrigern und ein Bufichfelbftfommen fei.

In Gottes als höchster Perfonlichkeit Verstand, ist die ganze Reihe ber Welterscheinungen idealiter vorgebildet, -

durch den Weltgeist erscheint sie in Raum und Zeit. In Gottes Verstand existiren die Dinge unr als Gedankenbilder: im Handeln des Weltgeistes gewinnen sie reale und selbste ständige Existenz. Alle Dinge sind aus Gott hervorgegangen, ohne doch Er selbst zu sein. Indem die Einzeldinge aber selbstständiges Dasein, eigene Existenz gewonnen haben und gewinnen, entsernen sie sich von Gott und die höhern können sogar zu ihm in Gegensatz treten.

Weil die einzelnen Kategorieen aller Dinge — neben ihrer Spezialität — nur die einzelnen Berwandlungsstufen des Alls selbst darstellen, so ist hiemit eine gemeinschaftliche Beziehung Aller zu Allen gegeben. Ein allgemeines Band verbindet auch das Fernste mit einander. Darum erscheinen anch die Kräfte auf den verschiedensten Stusen als Analogieen von einander, und die höhern als Gegenbilder der niedern. So steigern sich die kosmischen, an der Materie hastenden Kräfte der Elestrizität, des Chemismus ze. zuerst zu den orzanischen, zulest zu den geistigen — und die chemischen und physischen Eigenschaften haben ihre höchste Analogie in jenen des Gemüths und Charafters erhalten. Hiedurch ist die synsthetische Seite der Welt begründet und hiernach erscheint sie als der universelle Organismus.

Mit der Ausbildung des Alls haben fich aber die eingelnen Stufen, welche früher nur als Gedanken Gottes vorhanden waren, firirt, find real geworden, und als nothwenbige Bedingung ber Selbstständigkeit ber Ginzeldinge ift bie Besonderheit und Berschiedenheit eingetreten. Die höhern Naturwesen find nicht mehr blofe Regungen bes Weltgeistes, oder bloße Erscheinungestufen besselben, sondern gewinnen durch die Individualität auch einen eigensten, einigen, nur ihnen zukommenden Charafter. Sind die verschiedenen Spezies ber Organismen ber Erde Produfte bes Weltgeiftes, fo find ihre Individuen Produkte ihrer felbst. Die Eigenthümlichkeit der Individuen wird durch die sie erzeugenden Individuen bestimmt, wie die Eigenthumlichkeit der Spezies durch den Weltgeift. hiedurch wird die analytische Seite ber Welt begründet, vermöge welcher ihre Ginzeldinge auch als folche,

als kleine Welten, nicht mehr als bloße Glieder der großen Welt erscheinen.

Die Kraftwesen ober Seelen im allgemeinsten Sinn, welche aus dem Weltgeiste hervorgegangen sind und hervorgehen, sind von verschiedenener Vollkommenheit, und sie können hiernach in 3 hauptklassen zusammengefaßt werden.

Die niedrigsten von allen besitzen nur Gigenschaften, welche zu den Sinnen eine folde Bermandtichaft haben, daß sie mit ihnen in Wechselwirfung treten und hiedurch wahr= genommen werden. Diese Eigenschaften find unter dem Ramen materielle befannt. Die niedrigsten aller Wesen stellen die Atome der Materie, die materialen Rräftepunfte bar, und wir nennen fie Stofffeelen. - Die Seelen einer höhern Rlaffe haben nicht mehr für fich die Kraft, in raumlicher Ansdehnung den Sinnen wahrnehmbar zu werden, material zu fein, wie die Stofffeelen, - aber fie vermögen eine größere ober geringere Bahl von biefen um fich zu fammeln, und fie zur Sulle zu gestalten, unter welcher nur fie raumlich und zeitlich erscheinen können. Go die Seelen der Draanismen oder ber Weltforper, Pflanzen und Thiere. Wir werden fie orgas nisirende Seelen nennen. Dur die höchsten unter ihnen haben ein Bewußtsein ihrer Eristenz (b. h. fie erscheinen nicht bloß objettiv, sondern auch fich felbst), und alle erlöschen mit ber Berftorung ihrer Sulle. - Rady dem Gefets der aufsteis genden Folge würden Seelen höchster Urt frei von forperlicher Beschränkung existiren und unter allen die vollkommenste Ginficht in bas Universum haben. Es müßten die vorzugsweise intelligenten Geelen sein. Ift ber Mensch bestimmt, nach ber Bernichtung seiner Sulle als über die Leiblichkeit erhabene Intelligenz zu leben, fo gehört er jenen feinem Wefen nach an, verbindet fie jedoch mit den organifirenden Scelen, indem er eine gewisse Zeit auf deren Stufe verharren muß.

So besteht das Universum in seinem übersinulichen wie materiellen Theil, nur aus einer unermestlichen Anzahl von Potenzen der verschiedensten Art, von denen die niedrigern, allgemeinern, deren Individualität immer mehr unserer Wahrenehmung entschwindet, deren Wirkungen uns als allgemeine

Rräfte erscheinen, Stoffe heißen, während wir die höhern, von mehr oder minder deutlicher Individualität als Drganismen wahrnehmen. — So entspringt alles aus dem Geiste
und alles ist nur durch ihn erklärbar. Will man das
Schaffen und Werden in der Natur verstehen, so betrachte
man das Schaffen und Zeugen des eigenen Geistes. Der
Menschengeist ist nur die höchste, vielseitigste und uns am
besten bekannte Geistesentwicklung; Analogieen desselben gehen
durch die ganze geschaffene Welt. Wer daher die Natur erkennen will, der lerne sich selbst kennen. Indem wir den
Geist als das Ursprüngliche, Allem zu Grunde Liegende erkennen, haben wir in ihm den sesten Punkt des Archimedes
gesunden, von dem aus man die Welt bewegen kann.

Das Wesen des Weltgeistes ist Freiheit und schöpserische Urkraft. Er ist in sich flar, sich selbst anschauend, Leben und Kraft von Ewigkeit her in sich tragend, absolute, nie entstandene, nie erlöschende Kraft, welche unerschöpstlich stets Neues aus sich zu erzeugen vermag. — Unendlicher Mosdalitäten fähig, verläugnet Er doch nie seine Wesenheit. Versmöge seines unbegränzten Selbstbestimmungsvermögens tritt Er, immer der gleiche und doch immer ein anderer, in unbesstimmbar vielen Erscheinungsformen und Intelligenzen auf. Der Weltgeist ist als Gottes Ausfluß absolut frei, nur an die Gesetze Seines eigenen Wesens gebunden, aber die aus ihm entsprungenen Seelen sind nufrei oder nur bedingt frei in mannigsachster Abstusung, theils weil sie nur Theile des Unsendlichen sind, theils weil sie sich gegenseitig beschränken.

Alles Einzelne, Spezielle ist aus bem Unendlichen hervorzgegangen und ihm ist baher in ber Beschränkung selbst, durch die es als Einzelnes erscheint, der Stempel der Unendlichkeit ausgeprägt. Deßhalb ist jedes Ding gewissermaßen unerzgründlich und unerschöpflich: benn während sein Ende in die Sinnenwelt emporragt, ruht seine Basis in unbestimmter Tiefe. Wir sind daher nicht im Stande, auch nur den organischen Bau des scheinbar einfachsten Thieres vollkommen zu erkennen, vielweniger die Tiefen auch nur eines Menschenzgeistes zu erfassen. — Will man ein sinnliches Vild für dieses

Berhältniß, so benke man sich etwa ein Gewässer, welches nach Länge und Breite beschränkt, nach der Tiefe zu aber uns beschränkt ist.

Aller Kampf, alle scheinbare Unvollkommenheit in ber Natur entsteht burch bas Incinanderwirken ber Seelen ber verschiedenen Kategorieen, welche je nach ihrer Macht — ihre Wirkungssphäre auszudehnen suchen.

Das Böse ist nichts, als eine selbstfüchtige Störung und Bernichtung der Wirksamkeit anderer Seelen in der ihnen vom Weltgeist angewiesenen Thätigkeitösphäre. Es ist daher nicht in der Welt der Nothwendigkeit denkbar, wo solche Störung und Bernichtung beständig statt findet, sondern nur in der Welt der Freiheit, als deren nothwendige Folge das Böse erscheint. Dasselbe ist daher, was die moralische Welt betrifft, lediglich im Willen der freien Seelen gegründet, und fällt auch nur diesen zur Last.

# III. Sauptstück.

Die materielle Welt ober die Natur.

Sie ist das große Schauspiel des gegenseitigen Ineinanderwirfens jener gabllofen Seelen und ihrer Rrafte, welche in Ranm und Zeit erscheinen. Was beren Berfchiedenheit betrifft, so kann man sich vorstellen, daß der Weltgeist von einer Mitte aus gleich einem Lichte in Millionen Rabien fich burch bas Universum ergieße. Gleich folden Radien eines Rreises werden alle Dinge gewissen andern biametral entgegengesett und von wieder andern mehr oder weniger Grade entfernt fein. Gin folder Sauptgegenfatz tritt zwischen ben Stofffeelen und organistrenden auf. Indem letztere die Materie zu beherrfchen, zu durchdringen, zur leiblichen Spulle zu gestalten suchen, entsteht nothwendig burch beren Gegenwirfung ein Rampf, in welchem das Wefen der organifirenden Seelen mannigfach mobifigirt wird. Ginmal wirken fie felbst, theils nach ben Urgestalten, theils nach ben Individuen mit verschiedener Energie auf die Materie oder die Stoffgeister ein, theils reagiren diese

verschieden ftart. - Der Weltgeist giebt nach einem Grundgesetz feines Wesens, ohne welches bie Natur nicht erscheinen konnte, feine Ginheit auf, um fich in ungablige Befonderheiten aufzulösen. Er giebt and, wiewohl nur scheinbar, feine Gleichartigfeit auf, um in eine Maffe von Differengen aus einander zu treten, beren größte indeß immer durch eine Ungahl unmerklich kleiner ineinander übergeben. Der Weltgeift giebt aber auch nothwendig den Frieden mit fich felbit auf, indem die aus ihm abgeleiteten Scelen, je differenter fie find, befto mehr gegen einander wirfen, und Er fo einem oberften Polaritätsgefet gemäß, gegen feine eigenen Schopfungen in Krieg gerath. Wo irgend Urformen von Naturbingen entstanden find oder entstehen, 3. B. neue Weltforper, neue Gattungen (Species) von Pflanzen und Thieren, hat fich Thatigkeit des Weltgeiftes geoffenbart. Bei den Weltforpern fällt der Begriff des Individuums mit dem der Species zusammen, bei ben Pflanzen und Thieren bilben alle gleichartigen Individuen zusammen die Species. Jene entstehen daburch, daß die Seelen berfelben bas Bermögen haben, ihr Ganzes einem Theile ihres Organismus einzubilden und hiernach andern ihrer Art ben Ursprung zu geben, wie eine Klamme andere entzündet. So entstehen bann vom ersten Paare der Urform aus, Reihen von Individuen, welche alle Diefe Urform, ihren Typus, mit seinen Qualitäten zu erhalten, zu wiederholen suchen. Die Seelen der Weltkörper hingegen entströmen unmittelbar und ein für allemal bem Weltgeifte.

Der Tob der organischen Individuen folgt aus mehreren Ursachen. Sinmal als natürlicher Tod, nach der Bollensdung des kleinern oder größern Kreises, welcher als eine specifische Urbestimmung jeder Species der Organismen vorgezeichnet ist. Dann in Folge von Krankheit, welche gestörte Harmonie der verschiedenen organischen Thätigskeiten ist. So wie die sie beherrschende Sinheit das Gleichsmaß verliert, in dem der harmonische Fortgang des Lebens beruht, gewinnen einzelne Seiten, einzelne Thätigkeiten das Uebergewicht, oder einzelne Seiten, einzelne Thätigkeiten nehmen eine fremdartige Beschaffenheit an, welche ihr prädes

stinirtes Verhältniß zu den übrigen stört oder aufhebt, wodurch Krankheit und endlich der Tod erfolgt, wenn der Einheit es nicht mehr gelingt, Gleichgewicht und Uebereinstimmung herzustellen. Krankheit und Tod entstehen daher durch eine Wirkung des Centrums auf die Peripherie, oder umgekehrt und dieselbe kann in beiden Fällen durch innere Verirrung eintreten oder durch gewaltsame Einflüsse von außen veranslaßt werden.

So wie eine Störung im harmonischen Gang des Lebens erfolgt, gewinnen die durch die organistrende Seele beherrschten Stoffseelen größere Gewalt. Dieselben suchen nämlich stets der Macht der erstern zu entsliehen, sie besinden sich in einer beständigen Reaktion gegen diese, und werden nur durch deren übermächtigen Zug in Verhältnissen und Verbindungen zusemmengehalten, welche lockerer werden, wenn die Harmonie des Lebens gestört ist, und bald auseinander treten, wenn es ausgehört hat. — Das Wesen der Stoffseelen, gegenüber den organissirenden ist Verneinung, Widerspruch gegen deren höhere Macht. Die Materie strebt für sich zu sein, ihren ein fachen Geschen der Anziehung und Verdindung zu solgen; sie haßt den Zwang, den ihr das höhere Sein auserlegt.

Es ift bas Schickfal jedes Organismus, auf die eine oder andere Urt unterzugehen. Während aber hier Taufende von organistrenden Seelen unterliegen, haben dort andere Tausende die Materie sich dienstbar gemacht, und sich aus ihr mit forperlichen Sullen umfleibet. Muriaden versenfen fich fortwährend in die Leiblichkeit, um in ihr gleich Flammen zu erlöschen. Go wechselt in der Ratur, die wesentlich aus ben organistrenden und Stofffeelen besteht, stets organisches Leben und organischer Tod. Ihr Streit gleicht jenem zweier fämpfender heere, deren Todte immer neu erstehen, um wieder dem Tode entgegen zu treten. Daher jenes ewige Entstehen und Bergeben, Gebaren und Bergehren, und die Richtigfeit alles in der Materie Erscheinenden. Jedes Naturding ift dem Kaufalismus verfallen, daher durch eine Menge fcmacherer und ftarferer Thätigkeiten in und anger ibm bestimmt. Es gravitirt gegen unbestimmt viele andere endliche Dinge,

steht mit ihnen in Harmonie oder in Gegensatz. Das Leben jedes Organismus bewegt sich durch eine Neihe von Gegensätzen, welche theils in seinem Wesen gegründet, seiner Ursform aufgeprägt sind, theils ihm von außen erregt werden, und welche alle es lösen muß. — Das Leben ist endlich in jedem Organismus ein zeitliches. Siegten die organissrenden Seelen dauernd und entschieden, so würden ihre Organismen alle das möglichst lange Lebensziel erreichen und nie vor ihrer Zeit durch die Reaktion der Stoffe unterliegen. Könnten die Stoffselen siegen, so würden nicht bloß die organischen Individuen, sondern auch die Species und Weltkörper vernichtet und jede Organisation unmöglich gemacht.

Die Natur ift meder gut noch bofe, fie ift auch fein Mittel von beiden, sondern ein völlig Neutrales, Indifferentes. Sie hat keine Beziehung zur moralisch en Idee. tengen, welche in ihr auftreten, haben auch niemals absolute, fondern ftete nur relative Bedeutung und Gultigfeit. Ginfluffe, welche einer Rlaffe von Organismen verderblich werden (wie 3. B. die Miasmen großer Weltepidemien) fonnen andere mohlthatig fördern, gleich jenen Pflanzengiften, welche gewiffen Thieren verderblich, andern gefunde Nahrung find, oder gleich ben animalischen Giften, welche nur ben Thieren töbtlich werden, gegen die ihre Wirkung gerichtet ift, mahrend fie benen ihren Unterhalt fichern, welche fie erzeugen. Der Bulfan, welcher eine blühende Gegend unter Lavaströmen begräbt, befreit eben hiedurch andere von zerftorenden Erdbeben, und berfelbe Sturm, welcher hier eine Flotte am felfigen Ufer zerschmettert, treibt bort um so schneller eine andere in ben erschnten Safen. Furchtbarkeit und Milde, Rleinheit und Größe, Schönheit und Säglichkeit, Bollfommenheit und Mangel find Begriffe, die wir auf die Ratur übertragen und die in berselben nur relativen Werth, relative Wahrheit haben. Was uns aber bei'm Unschauen der Natur mit Begeisterung erfüllt, ift nicht der Unblick ihrer zufälligen Relationen, sondern (häufig und unbewußt) die Ahnung ihres Ursprungs aus dem Uns endlichen, welches aus allem Endlichen hervorleuchtet.

Die Natur ift entstanden durch heraustreten des gott=

liden Wesens aus sich selbst, in der Richtung des Raumes und der Zeit. Ihr Daseinezweck wird eben erreicht durch Darsstellung der verschiedensten Thätigkeiten, Erscheinungen und Formen, durch welche sie für stusenweis höhere Geister zu einer immer reicheren Quelle der Erkenntniß wird. Der Weltzgeist steigt in ihr gleichsam kämpsend, den ganzen Cyklus der materiellen West durchsausend, zu seinem Ursprung auf.

Jedes einzelne Naturwesen hat einen doppelten Daseinszweck, indem es theils für andere, theils für sich selbst vorhanden ist. Soll es seiner Bestimmung genügen, so muß es für beide leben, indem es gleich sehr das Necht hat, für sich selbst zu sein, wie andere ein Necht au sein Dasein haben. Es ist dieses ein universelles Gesetz, welches nicht nur durch die materielle, sondern auch moralische Welt geht.

Will man die Entfiehung und Manniafaltigfeit ber naturbinge begreifen, fo darf man nur einen Blid auf die menfchlichen werfen. Es war im erften Menschenpaare nicht die gange unend= liche Menge von Erzeugniffen menfchlicher Runft und Wiffenschaft gleichfam vorgebildet, fondern nur ber in's Unendliche bestimmbare, beuabare, brechbare, in allen Formen zu erscheinen und alle Formen bargufiellen fabige Geift ber Menfchheit verfchloffen. Diefer, fich fortentmidelnd, fortmachfend, fortbildend, mard fich biebei felbit jum Schöpfer, indem er bei fpatern Erzeugniffen häufig von feinen frühern bestimmt murbe - ober Reues aus feiner Tiefe fcopfte. Die erften Erzengniffe menfchlicher Runft und Wiffenfchaft maren einfach und rob. Wie die Saht der Menschen muche, vermehrten fich die Brodufte aller Art und es entfand nach und nach eine gabllofe Menge von Kunfterzeugniffen, miffenschaftlichen Schöpfungen ze. Go wie nun ber Menich ftete neue Bebilde forperlicher und geiftiger Urt erzengt, welche theils nach alten Borbildern geformt, theils ihnen entgegengesett, theils neue Urbilder find, fo der Weltgeift. Als diefer nicht blos wie ient erhaltend, fondern noch schaffend die Erde durchdrang, entftanden auf ihr eine Fulle von Organismen theils frühern abnlich, theils gang neuer Art. Indem in gewaltigem Umschwung flets ein Theil des Borhandenen gerftort murde, und fatt feiner gablreicheres Reue entftand, nahmen allmählig die Mineral-, Pflanzen- und Thierwelt ihre jehige Beschaffenbeit an. Im Weltgeift wie in feiner Gpegififation, dem Menfchengeift, mar alles urfprunglich nicht realiter vorhanden, fondern nur idealiter moglich.

# IV. hauptstück.

Das allgemeine Leben in der Ratur.

In der Natur, welche nur aus Kräften besteht, kann nichts absolut todt sein, auch nicht der Stein und das Metall. Dinge, welche todt scheinen, tragen entweder verborgenes Leben in sich, welches erst in einer gewissen Zeit oder unter besondern Umständen sich bentlich kund giebt, oder sie sind nur von einem für und schwer bemerkbaren Minimum von Leben erfüllt, oder der Streit entgegengesetzter Kräfte ist in ihnen ausgezlichen und erwartet neuen Anlaß zum Wiederzerwachen. Das alles Lebens beraubt Scheinende stellt gleichsam nur Schlacken vor, welche der Fenerstrom des Lebens an die Ufer wirft, um sie bei der nächsten höhern Fluth wieder in sich auszulösen.

Die ganze Natur ist im strengsten Sinne belebt und beseelt. Alle Veränderungen in einzelnen Naturdingen, in so ferne sie nicht mechanisch sind, sind das Werk der ihnen einswohnenden oder sie von außen ergreisenden Kräfte oder Seelen. — Das allgemeine Leben der Natur ist nicht mit der Organisation zu verwechseln. Alle Naturdinge sind belebt, aber nicht alle sind organisert. Anders ist das Leben der Stoffe, anders das der Organismen, anders das gebundene, anders das freie Leben. In und an den Stoffen änsert sich das Leben als Schwere, als chemische Anziehung, als Licht, Elektricität, Magnetismus 20.

Eine höhere Offenbarung des Lebens tritt in den Weltstörpern auf. Auf ihnen erscheinen magnetische und elektrische Kraftäußerungen der großartigsten Gattung, sie geben oder empfangen Licht, durchziehen den Naum in mannigfachen Beswegungen, und durchlausen bestimmte und verschiedene Entwicklungsstusen. — Aus und auf ihnen entstehen, aus ihrer eigenthümlichen Wesenheit hervorgehend, und daher (wenigstens so weit wir dieses beurtheilen können) in Anordnung, Bertheilung und sonstigen Verhältnissen eine merkwürdige Harmonie mit ihrem Weltkörper beurkundend, die sekundären Organismen: Pflanzen, Thiere, Menschen, in welchen stusenweis höhere

Grade des Belebts und Beseeltseins auftreten. Das Pflanzens leben entspricht dem tiefen, traums und bewußtlosen Schlase, jenes der Thiere dem Träumen, jenes der Menschen bem Wachen.

Der Begriff des Lebens erweitert sich mit dem Verständniß der Natur. Es gab eine Zeit, wo man die Pflanzen für leblos, die Thiere für unbeseelt hielt. So wie das bewaffnete körpersliche Auge sonst verschwindende körperliche Größen erkennt, so das geschärfte geistige Minima von Geist und Leben. Auch in den Gradationen des Lebens erscheint jene Mannigfaltigkeit, welche ein Grundgesetz der ganzen Natur ist, — möge jenes nun in hellem Tagesglanze leuchten, oder in verschwindendem Funken glimmen.

Je zarter und komplizirter die Organismen sind, desto kürzer währt im Allgemeinen ihr Leben; je mäßiger, je wesniger heterogen gegliedert, desto länger dauern sie. Daher leben die Weltkörper am längsten, — unter ihnen wieder Sonnen und Planeten; die kleinsten Thiere am kürzesten.

# V. hauptstück.

Bewegung, Zeit; Dimenfionen, Raum; Proportionen, Entwicklung.

Durch die ganze Natur herrscht Bewegung und mahrsscheinlich kommt nirgends in der Welt wahre Nuhe vor. Besmerken wir an Körpern keine Bewegung, so ist nur die Kraft in ihnen zu klein, um die Hindernisse der Bewegung zu überswinden. Ein auf der Erde ruhig liegender Stein bewegt sich nicht, weil er den Widerstand nicht überwinden kann, der ihn abhält, dem Gesetz der Schwere zu folgen, sinkt aber ein, wenn er schwer genug ist.

Wo sich in einem Körper Bewegung zeigt, die ihm nicht mechanisch von außen mitgetheilt ist, wirken geistige Kräfte in ihm. Mit aller Bewegung ist Veränderung gegeben, welche bald eine sich wiederholende, bald eine fortschreitende ist. Durch das Auschauen der verschiedenen Phasen einer Veränderung entsteht uns die Zeit, ein abstrakter Vegriff, eine inhaltlose

Form, an und fur fich nichts. Gabe es feine Beranderung, so gabe es feine Zeit. — Wie sich die Zeit zu den Beranberungen verhalt, fo ber Raum zu ben Dimenfionen. Durch bie Dimensionen entsteht ber Begriff bes Raums, an und für fich etwas Leeres und Nichtiges. Berschwänden alle Dinge, an denen sich Dimensionen wahrnehmen lassen, so ginge nothwendig der Begriff bes Raums verloren. - Alle Bewegungen, alle Dimensionen gehören mit zu den Qualitäten ber Dinge, welche mit ihnen vom Weltgeist, aus dem alles Spezifische stammt, gegeben find. — Aber nicht allein in ber raumlichen Ausbehnung ber Dinge treten Maage auf, fondern auch im Berhältniß ber verschiedenen Mengen jedes Bestandtheils chemisch zusammengesetzter Körper, ferner im räumlichen Abstand einzelner Glieder eines Ganzen von einander - wie unter Anderm in den gegenscitigen Entfernungen der Planeten bes Sonnensustems, - endlich auch in den Reihen der Beränderungen, welche alle organischen Korper bei ihrer Entwicklung burchlaufen. - Proportionen ber verschiedensten Art geben durch die ganze Ratur, in Maag und Zeit, in Gewicht und Raum. Go wird die Zahl zum allgemeinen Symbol Mit der unermeflichen Menge von Araften alles Endlichen. und Kormen, welche neben und durch einander auftreten, wechseln auch die zahllosen Proportionen, so daß die Natur in immermabrender Bewegung und Beranderung begriffen, ein unermeglich fomplizirtes Schauspiel barftellt.

Was insbesondere die Entwicklung anbetrifft, so ist sie allen Organismen eigen, und geht wie bemerkt, in verschieden langen Perioden vor sich. Nach der Spezies des Organismus sind nicht nur diese Perioden, sondern auch die Zeiten der ganzen Entwicklung verschieden groß. Beide sind den spezisischen Seelen der Organismen eingeprägt und machen den zeitlich erscheinenden Theil ihres Wesens aus. Sie sind daher unabhängig von der Reaktion der Materie, welche gleichmäßig und kontinuirlich fortdauert und rein auszgesprochene Modalitäten der bildenden Seelen selbst. Sie sind ihnen mitgegeben, wie die stöchiometrischen Verhältnisse den Stossen, wie die Dimensionen den Arnstallsormen, stehen in

prästabilirter harmonie mit dem Zweck, der Lebends weise und Lebenddauer der einzelnen Organismen und mit deren Berhältniß zur umgebenden Natur. Sie sind Urverhälts niffe, aus der eigensten Wirksamkeit des Weltgeistes gestoffen, und nur der Beobachtung, keiner weiteren Erklärung fähig.

Es liegt im Charafter jeder Entwicklung, periodenweise für fürzere Zeit stärkern Ansischwung zu nehmen, was dann als Arise oder Katastrephe erscheint. Zwischen den Arisen schreitet die Entwicklung oft unmerklich langsam fort und scheint manchmal ganz zu ruhen. Die Krisen liegen nothewendig um so weiter auseinander, je weniger zahlreich sie sind, und je mehr Zeit ein Organismus zu seiner Entwicklung sedert. Sind diese Arisen relativ gewaltiger Art, erkennen wir ihre Periodizität nicht, so nennen wir sie Katastrephen. In den Intervallen derselben bereiten sich Verhältnisse vor, welche den Uebergang zu einer neuen Ordnung der Dinge herbeisühren, die wieder eine Zeit mit unmerklichen Beränderungen sortdanert, um in einer abermaligen Katastrophe zu endigen.

Dhne Zweifel ändern sich nicht nur die einzelnen Dinge der Welt, sondern auch diese selbst. Alle auf Stabilität deutende Ausgleichung hält den Gang des Ganzen nicht auf. So gingen aus dem Shaos Myriaden Sonnen hervor, — so war die Erde einst wüst und leer, ehe sie ein wimmelndes Heer von Organismen bedeckte, — so soll die Menschheit vom Stande der Willführ und Nohheit zu Licht und Necht emporsteigen.

Die Frage, ob auch die organische Natur der Erde, als Ganzes genommen einer fernern Entwicklung unterworfen sei, muß versneinend beantwortet werden. Wir sehen in ihr gegenwärtig eine siete Wiederkehr derselben Erscheinungen und ein Beharren bei den alten Formen. Diese Stabilität datirt sicher nur von der Zeit an, in welcher der Mensch auf der Erde erschien. Früher bestand sich diese und mit ihr die sekundäre Organisation in einem fortwährenden Zustande von Aufregung und Beränderung, welche sich sowohl in beständigen Umsturz der Oberstäche, Wechsel von Meer und Land, als im Vertisgen vorhandener Pflanzen und Thiere und im Entstehen neuer fund gab. So wie der Mensch erschien, trat Ruhe im Planeten und seiner sekundären Organissation ein, und die Kraft, welche in dieser das Alte zersört und

Meues bewirft hatte, ging in die Menschheit über. Der immer Meues schaffende Weltgeift inkarnirte fich gleichsam im Menschen, und in der Erde, dem Pflanzen- und Thierreich blieb nur sein das eben Bestehende erhaltendes Prinzip zurud. Das ber beharrt nun die organische Natur der Erde in ihrer Beschaffensheit, während die Menschheit steten Beränderungen unterworsen ist. Mit der Hervorbringung intelligenter Organismen hat jeder Weltförper seine Atme erreicht, über welche hinaus keine weitere Steigerung mehr möglich ist. — Dieses hochwichtige Verhältnis kann erst später näher erläutert werden; hier möge seine Andeutung genügen.

Wir haben bis jetzt auseinandergesetzt, wie durch Hersanstreten des Weltgeistes aus sich selbst, in einer morphologischen Entwicklung, eine Mannigkaltigkeit von Naturwesen, begabt mit verschiedenen Kräften entstanden ist. Wenn wir hiebei das Spezielle erwähnt haben, so geschah es nur, weil es zur Charakteristik des Allgemeinen gehörte. Die folgenden

hiebei das Spezielle erwähnt haben, so geschah es nur, weil es zur Charafteristif des Allgemeinen gehörte. Die folgenden Hauptstücke dieses Buchs sind nun bestimmt, das Spezielle als solches zu betrachten und die verschiedenen Kategorieen der Naturwesen einer Vergleichung und nähern Bezeichnung zu unterwerfen.

# ·VI. gauptftück.

Von den Stoffen und den homogenen Naturformen oder Arnstallen.

Die Stoffe sind, wie bemerkt wurde, die ursprünglichste, niederste Kategorie der Kraftwesen. Sie sind Kräftepunkte von einer Kleinheit, die den Sinnen verschwindet, begabt aber mit Eigenschaften, durch welche sie in Masse wahrnehms bar werden. Jedes Altom ist nämlich ein Krastwesen, eine Seele der niedersten Art, deren Wesen in räumlicher Ausdehnung und hiemit Undurchdringlichkeit, allgemeiner und spezissischer Hinzelung) und vielleicht auch Repulsionskraft besteht. Die genannten Kräfte sind eben das, was und sinnlich wahrnehmbar wird,

und was wir Materie nennen. Alle finnlichen Dinge erkennen wir nur, in fo ferne fie eben aus folchen Rraftepunften, ans Materie bestehen. Man sett im gemeinen Leben bas, was ben Ginnen unzugänglich, in ber Materie Bewegung und Beränderung hervorbringt, ihr als geistiges Pringip entgegen, - die Materie aber, so wie das Sohere in ihr Wirkende find nur verschiedene Stufen geistiger Rraft. - Für unfere Sinne existirt nur bie materielle Welt, fur unsern Beift existiren unmittelbar nur die in ber Materie wirkfamen Geister.

Sedes Atom ift ein für fich felbstiftundig Bestehendes, von einer Seele Bewegtes - ift nur biefe Seele niederster Art felbst. Außer den obengenannten Eigenschaften treten die Altome noch diemisch spezifizirt auf, und es giebt daher so viele verschiedene Gattungen von Atomen, als es chemisch verschiedene Stoffe giebt. Die chemische Differenzirung ber Stoffe ift burch die ursprüngliche Einwirfung des Weltgeistes auf sie geschehen, ihre Berbindung zu den Mineralien gehört bem Planeten an. Die zahlreichen chemischen Qualitäten ber Stoffe bieten abuliche Bermandtschaftsbeziehungen bar, wie die organischen Wesen der Erde unter fich, - aber ihre Sippen und Gattungen find im Großen ber Ratur häufig nur zu unvollkommener Erennung gefommen. Ihre Berbindungen, welche einen großen Theil ber Mineralförper und angerdem bie organischen Enbstangen barftellen, geschehen nach arithmes tischen Gesetzen.

Die elementaren Rraftepunkte find auch zugleich bie Erager ber fosmischen Rrafte, welche fich als Licht, Barme, Elektrizität und Magnetismus aussprechen, und von welchen die Atome theils in Schwingungen manniafacher Art verfett, theils in Form von Atmosphären umgeben werben.

Ercten die Atome für fich zusammen, ohne daß fie ein Wefen höherer Art nach bestimmten Gesetzen ordnet und vereint, so entstehen die Rrystalle. Cowohl einfache als fombinirte Stoffe vermogen Rruftalle zu erzeugen. Diefe find aber nur gleichartige Aggregate einer größern oder geringern Bahl von Atomen, und ihre Gestalt scheint burch die verschiedene Zahl und Lage der Anzichungsaxen der Atome bedingt. Die Krystalle sind nur mathematische, keine organischen Individuen. Man könnte sie im Gegensatz zu letztern auch homogene Individuen nennen, während die Organismen nothwendig heterogene sind.

# VII. hauptstück.

Bon den synthetischen Maturformen oder Organismen.

Die Stoffwelt erschien und als ein vielkach Differenzirtes der einfachen ursprünglichen Grundmaterie, aus welcher alle chemische Berschiedenheit hervorgegangen ist. Wir erkannten sie als vorzugsweise dem festen Erdkörper angehörend, und ihre mannigfaltigen Berbindungen zum Theil durch die Entwicklungsprozesse des Erdorganismus selbst bedingt. Wir sahen an den Atomen der Materie, oder was und gleichbedeutend ist, an den elementaren Kräftepunkten außerdem elektrische, magnetische, Licht, und Wärmephänomene austreten.

Die Thätigkeit des Weltgeistes hat sich aber nicht darauf beschräuft, eine unendliche Zahl von Atomen — Wesen der niedersten Art — zu schaffen, es sollte zu höhern Produkten seiner Wirksamkeit kommen. Es sollten in allmählig aufsteigenden Kategorieen geistige Wesen entstehen, welche gleichsam Gedanken des Weltgeistes, an und für sich nicht fähig, sinnlich, materiell wahrnehmbar zu erscheinen, aber mit der Macht begabt sind, sich in die Stoffwelt zu verssenten, diese in verschiedener Art zu beherrschen, aus ihr sich Leiber zu gestalten und mittelst dieser räumlich und zeitlich auszutreten. Die geistigen Wesen dieser Art haben wir mit dem Namen der organissiennden Seelen belegt, und die aus ihrer Thätigkeit, ihrer Einwirkung in die Stoffwelt hervorgehenden Produkte sind es, welche man Organissmen nennt.

Einen Organismus besiniren wir als ein mehr ober minder geschlossenes Einzelwesen, welches aus chemisch, mechanisch und potentiell verschiedenen Theilen besteht, die alle vermöge einer sie beherrschenden und zur Einheit verknüpfenden

Seele in folde Wechselwirfung zu einander treten, daß durch biefe bas Bestehen bes Ganzen vermittelt wird. Die Seele eines Organismus offenbart fich in verschiedenen Richtungen ihrer Thätigkeit. Jede dieser Richtungen spricht fich als ein Organ ober Organensustem aus, von welchen jedes forperlich wieder aus einer unbestimmten Menge wiederstrebender Rraftes punkte (Atome) zusammengesetzt ift, die burch jene geistige Thätigfeiterichtung anfammengehalten werden. Die Berschiedenheit der fonstituirenden Atome, die Zahl der einzelnen Organe und Organeuspsteme und ihr Berhaltuiß gegen einander bebingen die Mannigfaltigfeit der Organismen. In jedem Organismus geht eine mehr oder minder große Reihe von Beranberungen vor, welche sowohl nach ihrer Beschaffenheit, als ihrer Dauer und Folge mit seinem besondern Wesen auf bas innigste zusammenhängen und der sehrreichste Ausdruck deffelben find. In ihnen spinnt fich bas leben jedes Organismus ab, welches nichts als der abstrakte Begriff berselben ift.

Und ber eben mitgetheilten Bestimmung eines Drganismus folgt nothwendig, daß nicht blog Menschen, Thiere, Oflanzen, fondern auch die Weltförper den Organismen beizugablen find. Diese find vollkommen geschlossene Ginzelwesen, Individuen, wie nicht einmal viele Thiere, von den Pflanzen nicht zu reden, - fie bestehen nicht bloß aus chemisch verschiedenen Theilen, fondern aus ihrer Funktion nach abweichenden Drganen, die fich bei unferer Erde als erwarmtes Innere, Feftland, Meer und Atmosphäre barftellen, welche fich in ber thätigsten und ununterbrochenften Wechselwirkung befinden. wodurch das eigenthümliche Sein und Bestehen der Erde vermittelt wird. Die Geologie lehrt, daß die Erde eine nicht zufällige, sondern durch ihr Wesen bedingte Reihe von Beränderungen durchlaufen hat, und die Affronomie zeigt und verschwundene und nen entstandene Weltförper. Es ist erlaubt, die übrigen Planeten und die Monde für der Erde analoge Rörper zu halten, mahrend die Sonne, die Rometen ze. zwar als sehr verschiedene Besen erscheinen, bei denen jedoch eben so gut eine chemische, mechanische und organische Berschiedenheit ihrer Theile, allerdings in anderer Rombination als bei

der Erde, theils wirklich wahrgenommen wird, theils vorausgesetzt werden darf. Daß den Weltförpern andere Formen bes Daseins und ber Thatigkeit eigen find, als ben Pflanzen und Thieren, beweist nur, daß fie nicht vegetabilische ober animale, nicht aber, daß fie feine Organismen feien. - Wir bemerken, daß die Erde der Träger der Pflanzen=, Thier= und Menschenwelt sei. Die Geognoffe lehrt, daß es eine Beit gab, wo noch feine Pflanzen oder Thiere auf der Erde vorhanden waren, und daß besondere Berhältnisse eintreten mußten, che diese entstehen konnten. Wie die Erde alfo früher bestand, als die organischen Wesen auf ihr, so muffen . auch die übrigen Weltkörper früher, als die auf ihnen entwickelten Organismen vorhanden fein. Wir nennen baber bie Weltförper primare, und die - nach der Analogie unserer Erbe - etwa auf ihnen erscheinenden Pflanzen, Thiere oder vernünftigen Befen, fefundare Organismen. find also die beiden Sanptabtheilungen der Organismen gegeben.

Auf die mehrseitige Zusammengesetheit der Organismen bezieht sich der Ausdruck synthetische Raturformen, durch welchen wir sie von den Krystallen, als den homogenen Raturformen unterscheiden.

Die Verschiedenheit der Organismen ist nur durch die Berschiedenheit der fie erzeugenden und gestaltenden Seelen begreiflich. Es ist berfelbe Rohlenstoff, Wasserstoff, Stickstoff und Sanerftoff, and welchem die fammtlichen Pflanzen , Thierund Menschenleiber gebildet find. Welche unermeßliche Zahl von Formen find aber aus biefen Stoffen erzeugt worden! Syfteme, welche das Athmen, Aufnehmen von Rahrung, Wachsthum, die Fortpflanzung und die Empfindung möglich machen, find bei allen Thieren vorhanden, aber in welch mannigfachen Verhältniffen, welch wechselnder Anordnung! Doch find die Reime der meisten Thiere und Pflanzen sich fo ähnlich, daß eine materielle Berschiedenheit ber abweichendsten Gattungen haufig durchaus nicht erfannt wird. Es ift bie im Reime wohnende immaterielle Seele, welche aus den von ihr angezogenen Atomen ben Leib gestaltet, in beren geistiger

Beschaffenheit alle fünftige Berschiedenheit des werdenden Leibes von andern ihren Grund hat.

Die verschiedenen Thätigkeitsrichtungen der organisirenden Seelen, wodurch fie eben die verschiedenen Organe und Drganenspfteme ihrer Leiber gestalten, find gleichsam eine höbere Wiederholung ber verschiedenen Angiehungsaren, welche man an ben materiellen Atomen annimmt.

## VIII. gauptftück.

Bon den primären Organismen oder Weltförpern.

In den Scelen der Weltkörper ift die riefenhafteste Massen beherrschende Macht ausgesprochen. Dieses ist der Grundzug ihres Wesens. Hiedurch hat jede so viele Atome zu einem Ganzen vereinigt, als den von ihr erzeugten fosmischen Organismus ausmachen. Die Seelen der Weltförper gehören zwar einem niederern Range an, fie ftehen ber mathemas tischen Nothwendigfeit naher, als jene ber fefundaren Dr ganismen, doch find lettere, indem fie eine gewisse Maffe von Atomen gur Bildung ihres Leibes gebrauchen, in biefer Begiehung dem übermächtigen Zuge berfelben, ber Gravitation gegen den Weltkörper, dem fie angehören, unterworfen.

Zweitens find die Weltkörper die eigentlichen Erzeuger jener wunderbaren Erscheinungen, welche wir als Licht und Barme, Eleftricität und Magnetismus fennen. Alle Korper, an welchen diese sich sonst noch offenbaren, find entweder nur Träger von den Weltkörpern in fie übergegangener Theile jener Kräfte, oder vermogen doch nur in febr geringem Magke ffe felbstständig zu erzeugen.

Eine dritte Saupteigenschaft der Weltkörperfeelen beruht auf ihrer Macht, die ursprünglich einfachen Stoffe zu vereis nigen, und aus ihnen die Mannigfaltigfeit ber Mineralforper fo hervorgehen zu laffen, wie die fefundaren Organismen die organischen Berbindungen. Die Geelen ber primaren Organismen vermögen feine jener Modififationen ber Materie zu erzeugen,

welche man mit dem Namen einfacher Stoffe bezeichnet, — alle sind schon in den Substanzen des Weltraums niedergelegt — ihre ganze Fähigkeit in dieser Nichtung besteht nur darin, gewisse Urten von Berbindungen jener einfachen Stoffe darzusstellen, welche man unorganische nennt. — Die meisten Mineralien wurden erzeugt, als sich die Erde noch in ihrer plutonische chemischen Periode befand, während mit der bez ginnenden Uebermacht der neptunisch atmosphärischen die Blüthezeit der sekundären Organismen begann.

Nach einem Grundgesetz der ganzen Natur, vermöge welchem auf niederen Stufen erscheinende Kräfte auf höheren sich potenzirt wiederholen, zeigen die Weltkörper statt der verschwindenden Kleinheit der Kräftepunkte riesenhafte Dimenssonen; die Attraktionskraft der Utome erscheint an ihnen als Gravitation, die Repulsionskraft jener als Censtrifugalkraft.

Entfernung von Centrasförpern, mittlere Dichtigkeit, Geschwindigkeit der Bahnbewegung und Axendrehung sind nothswendige Bestimmungen, verschiedene Seiten des eigenthümlichen Wesens der Weltförperseelen. All dieses hat sich z. B. in einem Planetensysteme geordnet durch Wechselwirkung und Wechselstellung mit den allen Gliedern eines solchen eigensthümlichen Proportionen. Verhältnisse dieser Art ordnen sich auf ähnliche Weise, wie etwa jene der einzelnen Personen eines Familiens oder der Gewalten eines Staatswesens, oder wie sich verschieden schwere, numischbare Flüssisseiten unter einander schichten, — nach den sich in das Gleichgewicht einer bestimmten Modalität setzenden Kräften, ohne daß hier von Borstellung und individuellem Vewustsein die Rede sein könnte.

Die Weltkörper entstehen entweder unmittelbar aus dem im Raume verbreiteten Weltenstoff, Aether, wie Kometen und Sonnen, oder durch Zersallen der Atmosphären schon gebildeter Weltkörper in mehrere konzentrische Schichten, aus welchen sich Augeln bilden, wie vermuthlich die Planeten und Monde unseres Systems entstanden sind. In beiden Fällen mussen nothwendig ideale Auziehungspunkte existiren, welche die materialen Atome bestimmen, sich aus näherer oder weiterer

Ferne gegen sie zu bewegen. Diese idealen Punkte, die aufänglich nur anziehend, später gestaltend wirken, sind in Wahrheit nichts anderes, als das, was wir die organissrenden Seelen der Weltkörper nennen. Diese Art der Entstehung bildet einen wesentlichen Unterschied zwischen den primären und sekundären Organismen.

# IX. gauptstück.

Bon den sekundaren Organismen.

Hoherer Art als die Seelen der primären Organismen sind jene der sekundären. Sie stehen jenen zwar in der Kraft, Massen zu beherrschen nach, vermögen aber in sich selbst zurückzukehren, sich selbst zu wiederholen, und hiemit nach der ihnen zu Grunde liegenden Urform Reime anderer ihnen gleichender Judividuen zu erzeugen. Dieses ist die Fortpflanzung, das allgemeinste Vermögen, durch welches sich alle sekundären Organismen von den primären unterscheiden.

Bei den allermeisten derselben wird dieses durch einen mehr oder minder deutlichen Gegensatz eigenthümlicher Art, das Geschlecht vermittelt, welches bald an ein, bald an zwei Individuen geknüpft, hiernach meistens nur in partiellen Organen erscheint, im letzern Falle außer diesen die ganze Individualität durchdringt. Sein Wesen besteht darin, daß die Ursorm sich in zwei Nichtungen ausgesprochen hat, die zu einander im Allgemeinen die höchste Verwandtschaft, im Bestendern den höchsten Gegensatz haben, und durch deren Verühstung eine Ausgleichung ersolgt, deren Produkt ein neues Individuum ist. Der Geschlechtsgegensatz hat schon in den kosmischen Kräften, der positiven und negativen Elektrizität, dem Nords und Südmagnetismus Analogieen.

Während die Mannigfaltigfeit der Mineralien ihren Grund bloß im Prozeß des Erdlebens zu haben scheint, sind die sekuns dären Organismen der Erde nur möglich geworden durch Einswirfung des Gentralkörpers, der Sonne, auf den Planeten. Während die Mineralkörper im dunkeln Schooß der Erde

entstehen, verlangen die sekundaren Organismen das Licht der Sonne.

Es giebt unter ihnen brei verschiedene Rategorieen auf der Erde, wodurch eben so viele Reiche entstehen. Die der ersten bringen es nur bis zur Darstellung solcher Organe, welche das Bestehen des Individuums, und die Fortdaner der Gattung vermitteln. Indem sie nur die räumliche Erscheinung und Bervielfältigung ihrer Ursorm als Ziel ihres Daseins haben, bedürfen sie nur Maßes und Keimbildende Organe. Plasstizität ist daher ihr allgemeinster Charafter. Die Pflansen, welche das erste Reich ausmachen, sind die Orgasnismen der Plastizität.

In einer zweiten Kategorie handelt es sich nicht mehr 11m bloße Darstellung von Maßen, also um raumliche Erscheinung, und um Reproduktion seiner selbst, d. h. um Fortspklanzung, sondern um Resterion kleinerer oder größerer Theile der materiellen Welt im Bewußtsein. Damit dieses möglich werde, müssen Organe entstehen, welche die Wirkungen der Körperwelt wahrnehmen, ansnehmen, und sie in einen Centralspunkt der Empsindung leiten, woselbst sie geistig angeschaut werden, und zum Bewußtsein kommen. Solche Organe sind die Sinne, die Nerven und das Gehirn. Man kann sie in weiterem Sinn als Sensibilitätsorgane bezeichnen, und die Thiere, welche sie besisen, und das zweite Reich bilden, Organismen der Sensibilität nennen.

In einer dritten Kategorie hingegen sollen nicht bloß einzelne Theile der materiellen Welt mehr oder minder vollsommen wahrgenommen, sondern die immaterialen Prinzipien, welche alle Gestalten und Erscheinungen derselben veranlassen, erkannt werden. Ausserdem sollen auch noch gewisse durchaus nicht räumlich erscheinende Ideen (wie jene der Gottheit, Freiheit, des Rechts ic.) erfaßt werden können. Da alle diese Kräfte übersinnlicher Art sind, so muß ein ihnen entsprechendes mestaphysisches Vermögen entstehen, welches kein anderes, als die Vernunft ist. Dhue sie wäre der Mensch nichts weiter, als das höchste Thier, welches wegen ansrechtem Gang, günssigerer Stellung seiner Augen, größerer Vollkommenheit seiner

Hand und stärkerer Entwicklung seines Berstandes etwas größere Reihen der sinnlichen Welterscheinungen kennen zu lernen vermöchte, als die übrigen Thiere. Neußerungen ganz anderer Art in seiner Natur weisen aber deutlich genug auf das Vorhandensein wesentlich verschiedener Vermögen in ihm. Durch die Vernunft vermag der Mensch allerdings nicht das Uebersinnliche an sich, aber dasselbe überall durch seine Offenbarung im Sinnlichen zu erkennen.

Ein wesentlicher Unterschied bes dritten Neiches, jenes des Menschen, von den beiden übrigen liegt darin, daß die saft unendliche Abstusung und Mannigsaltigkeit, welche im Pflanzen und Thierreich sich in verschiedenen Gattungen ansspricht, hier nur in Individuen erscheint. Es ist daher nicht wunderbar, daß unter den Menschen eine ungemeine Berschiedenheit in Rücksicht auf ihr charakteristisches Bermögen, die Bernunft eintritt, da z. B. auch in manchen Thieren nur ein Minimum von Sensibilität vorhanden ist, ohne daß sie darum aushören, Thiere zu sein. Die Bernunft ist daher in allen Menschen zugegen, freilich oft durch überwiegende Thättigkeit des Berstandes, der Phantasse ze. verdunkelt, oder in einem embryonischen Zustande zurückgeblieben. (Aretins.)

Indem der Mensch durch die Vernunft eine höhere Ordnung der Dinge, die moralische Weltordnung zu ahnen vermag, muß er auch ein Vermögen haben, welches gleichsam polarisch auf dieselbe gerichtet ist, und ihm unter allen Umständen das oberste in jener geltende Gesetz vorzustellen vermag. Es ist dieses kein anderes als das Gewissen.

Indem wir das Wort Intelligenz in seiner edelsten Bedeutung, als Vernunftvermögen nehmen, definiren wir den Menschen, welcher das dritte Reich der sefundären Dryganismen bildet, als Organismus ber Intelligenz.

Außer den angegebenen charafteriflischen Eigenschaften der Plassizität, Sensibilität und Intelligenz, kommen gleichsam als deren Gefolge, noch eine Menge anderer vor, in welche hier noch nicht einzugehen ift. Dieselben erscheinen als nothwendige Begleistung, mit welcher nur jene drei allgemeinen Kräfte aufzutreten vermögen. Damit z. B. die Pflanze wachsen könne, muß sie athmen und Saftbewegung haben; damit sich das Thier den materialen

Sindruden auszuschen oder zu entziehen vermöge, muß es fich bewegen können; damit die menschliche Intelligenz zu wirken im Stande sei, ift eine besonders farke Entwicklung niederer Geiftes-vermögen nöthig zc.

Einem oben angeführten Grundgeseth gemäß wiederholen sich auch in den setundären Organismen die Eigenschaften der Atome in höherer Potenz. Die sogenannten physisalischen z. B. der Särte, Durchsichtigseit, Elastizit, Sprödigseit wiederholen sich noch in der verschiedenen psychischen Beschaffenheit der Thiere, und zuleht in den menschlichen Charaftern, während die chemischen in den Eigenschaften des Gemäths in ihrer höchsten Ausbildung hervortreten.

Dicienigen, welche an die Stelle der Seele jenes unbestimmte Ding, welches fie . Lebensfraft nennen, feben, find meder im Stande ju erflären, wie aus den finnlich gleichartigen Reimen der organischen Wefen fo verschiedene Gattungen derfelben werden, noch wie die Andividualität entfieben, noch wie durch diefelben Mabrungestoffe das Wachsthum fo verschiedener Organismen erfolgen fonne. Alle diefe Berhaltniffe find nur durch die bis in's Sochfte gesteigerte Spezififation möglich, und bas, mas fie regelt, barf man boch unmöglich mit einem Ramen bezeichnen, welcher nur deffen allgemeinfte Eigenschaft ausdrückt. Auch das von Burdach u. A. gebrauchte Wort "Sdee" reicht jest nicht mehr Die Dinge maren ehemals Abeen, Gedankenbilder des Weltgeiftes, aber feitdem fich die einzelnen Stufen der Matur, als eben fo viele Momente feiner Offenbarung figirt haben, murden die Adeen ju Seelen. Mur hiedurch ift das Gintreten der Subjettivität, der relativen Selbfiffandigfeit möglich geworden.

Neben und über der Spezifikation ift aber eine allgemeinste Beziehung aller Seelen auf den Weltgeist vorhanden, als ihren gemeinschaftlichen Ursprung, wodurch die Verwandtschaft aller, und neben der Verschiedenheit die Uebereinstimmung gegeben ift.

Diefe beiden aber wollen gleichmäßig gewürdigt fein.

Bedes der Neiche zeigt als Ganzes eine eigenthümliche Konformation, — eine eigenthümliche Gruppirung der einzelnen größern und fleinern Maffen, aus welchen es besteht. Obwohl dieselben Abstufungen der Verwandtschaften z. B. im Pflanzen- und Thierreich vorfommen, so entstehen doch durch das verschiedene Eintreten ihrer verschiedenen Proportionen sehr abweichende Verhältnisse. Aus diesem Fundamentalsah folgt, daß ein Parallelistren des Thier- und Pflanzenreiches (Wirbelthiere — Ditotyledonen, Artifulata — Monofotyledonen ze.) unstatthaft ist, wie im sten Buch dieses Werkes bewiesen werden soll. — Daß der Weltgeist mit wenigen organischen Systemen eben so leicht, wie mit vielen, die reichste

125

herrlichfeit bargufiellen bermöge, beweist bie Pflanzenwelt ber Thierwelt gegenüber auf einleuchtende Weife.

## X. hauptftück.

Busammengesetheit der höhern sekundaren Organismen.

Betrachtet man die gegenseitigen Verhaltniffe der drei organischen Reiche genauer, so findet man, daß das höhere immer nicht bloß sein charafteristisches Bermögen, sondern auch das oder die der unter ihm stehenden Reiche besitzt. Stufen der sefundaren Organismen verhaften fich baher fo, daß jede folgende die Hauptvermogen der frühern in fich auf-Während also die Pflanzen nur Plastizität besiten, ift den Thieren Plastizität, Sensibilität und Intelligenz eigen. Die Organismen find alfo um fo zusammengesetzter, je höher fie stehen. Thierische Organismen konnten nothwendig nur entstehen, indem animalische Seelen fich als höhere Stufe auf vegetatis ven entwickelten, und beide in einer zwar höchst innigen, aber eigenthümlich modifizirten Durchdringung zu einer höhern Ginheit verschmolzen. In dieser ist jedoch nicht alle Trennung aufgehoben, und spricht sich im Gegentheile in vegetativen und animalen Systemen sogar räumlich aus. Die animalische Seele fann fich nur räumlich offenbaren, indem fie gleichsam in einen Pflanzenförper fich versenkt, nicht aber nach einer mechanischen Vorstellung, sondern nach einer voransbestimmten und nothwendigen Folge und geistigen Durchdringung. Vflanzenkörper selbst wird jedoch mächtig verändert durch die neue Bestimmung, welche er erhalten hat, so wie er andererfeits unaufhörlich auf den animalen Theil einwirft. Go besteht also das Thier and einer vegetativen und animalen Sphare, und fo erklart fich bas Geheimniß, warum die vegetativen Funktionen in ihm größtentheils dem Willen und Bewußtsein entzogen find. Ihnen steht nämlich die pflangliche Balfte der Thierseele vor, welche gleich der Pflanzenseele nach ihr eingeprägten Gefeten, aber bemußtlos wirft.

Es leuchtet ein, daß hiernach die Pflanze als Simplizität, bas Thier als Duplizität, ber Mensch als Triplizität erscheine, aleichsam als eine innige Durchdringung einer vegetativen, animalen und vernünftigen Geele, alle brei zu einer organischen Ginheit verschmolzen, in der Bereinigung aber boch Trennung beurfundend. Es ift flar, daß durch biefe Unficht zahlreiche Erscheinungen des Menschen = und Thierlebens er= flarbar werden. Während ber vegetative sowohl als animale Theil ber Menschenseele raumlich und materiell sein cigenes Gebiet im Organismus hat, fehlt dem intelligenten Theil, weil er an und für fich untorperlich erfcheis nen murbe, ein foldes Gebiet. Das menschliche Gehirn hat keine anderen Theile als das höchste Thiergehirn, - es ist baher nicht etwa ber leibliche Ausbruck ber intelligenten Seele, welche keinen solchen Ausbruck hat, sondern nur das vermittelnde Organ berselben.

Obwohl die drei Reiche in der angegebenen Steigerung auf einander folgen, obwohl das Thier gleichsam in einen Pflanzenleib aufgenommen, ein Theil seiner Lebensprozesse daher jenen der Pflanze analog ist, so darf man doch nicht vergessen, daß neben der Aehnlichkeit auch die Berschieden-heit bestehe, wodurch eben jedes Reich seinen eigensthümlichen Charakter im Besondern und auch in jenen Funktionen behauptet, welche es mit andern gemein hat. So nimmt z. B. die Plastizität, welche dem Pflanzens und Thiersreiche eigen ist, in jedem eine andere Richtung, und erzeugt in jedem deßhalb ganz andere Gestalten.

### XI. hauptstück.

Steigerung ber Freiheit im Universum. Objets tivität und Subjektivität.

Mit ben aufsteigenden Kategorieen der Naturwesen erscheinen immer höhere Grade der Freiheit. In den matezialen Kräftepunkten, den tiefsten unter allen, erscheint nicht einmal ein Minimum derselben. Anziehung und Abstoßung, chemische Durchdringung und Ernppirung zu regels

mäßigen Arnstallformen erfolgen nach unabänderlichen Geseben. Bon ben Beltkörpern gilt wenigstens für ihre raumlichen und zeitlichen Beziehungen zu andern daffelbe. Daher jene ftrenge mathematische Gesetmäßigkeit in ihrer Unordnung und in ihren Bewegungen, erinnernd an die stöchiometrischen und Arnstallisationsgesetze. Was mathematisch bestimmt werben fann, ift unfrei, bewegt fich im Rreife ftrenger Rothwen-Mathematif und Freiheit stehen zu einander in umgekehrtem Berhältniffe. Man hoffe baber nie, die mathematische Erklärung auf irgend einen Schöpfungsprozeß ober auf bas organische Leben anwenden zu können. — Huch in ben Weltförpern, ben unterften Organismen fommen Erscheinungen vor, die zwar feineswegs auf Freiheit bezogen werden können, welche immer mir in Folge des Bewußtseins auftritt, jedoch auf eine Gliederung bes Seins, hiemit auf Beranderlichfeit hindeuten, wozu nicht nur die Entwicklung gehört, welche fie durchlaufen, fondern auch gewiffe unregelmäßige Schwankungen in ihrem Lebensprozesse, welche fich burch Bermehrung ober Bermindernug bes Lichtes bei leuchtenden, bei ber Erbe burch Erhöhung und Erniedrigung ihrer magnetischen und elektrischen Kraftaußerungen ober Störungen in ben Funttionen ber einzelnen Glieder bes Erdganzen aussprechen. -In den Pflangen hat die Barte der Rothwendigfeit nachgelassen — ihr Leben vermag sich ben Umständen anzupaffen, ihrer Entwicklung ift ein gewiffer Spielraum gegeben, ne vermogen auf Ginfluffe zu reagiren, in gewiffem Grade fogar gunftige Einwirkungen aufzusuchen, ungunftige zu meis ben. - Erst bei den Thieren fann von Freiheit, und zwar von finnlicher zuerst die Rede fein. Gie spricht fich in der willführlichen Bewegung und in der Möglichkeit aus, in einer bestimmten Sphare zu urtheilen und zu mahlen. - Bur finnlichen Freiheit gesellt fich im Menschen bie geiftige, mit welcher die höchste Stufe erreicht ift, welche aber baburch beschränft wird, daß der Mensch vermöge seiner förperlichen Natur zugleich im Rreise der Rothwendigkeit festgehalten wird. Es muffen also noch höhere Grabe ber Freiheit benfbar fein, bei welchen auch dieser lette Zwang wegfällt.

In Beziehung auf Objektivität und Subjektivität zerfällt bas ganze Universum in zwei Hälften. Diejenigen Dinge, welche der niedrigern angehören, erscheinen bloß gegenständlich, d. h. an und für sich, und für jene der höhern, welche sie wahrnehmen — nicht aber sich selbst. Sie sind daher nur Objekte, und bilden die objektive Seite der Welt, zu welcher die Materie und ihre Verbindungen, ferner die Weltkörper und die Pflanzen gehören. Die Dinge der höhern oder subjektiven Hälfte erscheinen nicht bloß gegenständlich und für andere, die sie wahrnehmen, sondern auch durch unnern Rester sich selbst, d. h. sie haben Vewnstsein. Hieher gehören alle Wesen, von den Thieren angefangen und diese mit eingeschlossen.

## XII. hauptstück.

Die Menfchheit.

Zwischen ber Welt ber Freiheit und Nothwendigkeit entwickelt sich also eine eigenthümliche Form von Wesen, welche in ber ersten Zeit ihres Daseins noch in ber lettern befangen find. Der Mensch ift einerseits im Raufalismus ber Natur verstrickt, und mit tausend Banden an sie gefnüpft, anderers feits trägt er bas Gefet ber Freiheit und Moral in fich, welches nur in der überfinnlichen Welt Geltung hat. ibm liegen baber zwei Welten in stetem Kampfe, machen sich feinen Befitz streitig, und erlangen abwechselnd in ihm bas Das Dasein von beiden in ihm und für ihn Uebergewicht. bringt alle scheinbaren Wiedersprüche in feinem Wefen, Wiffen und Glauben hervor. Die Nichtanerkennung beider Welten, und die Berfuche, bald die eine, bald die andere zu laugnen, bald fie zu identifiziren (Identitätsphilosophie) bald fie ganglich zu trennen, bald bie Ueberzeugung von ber Realität ber Sinnenwelt (Fichte'scher Ibealismus), ober ber moralischen Welt (Materialismus) als eine unwahre darzustellen, bewirkten die mannigfachen Phasen der Philosophie. Wer nur die Natur fennt, bem fann ber Mensch nur bas verständigfte Thier sein, über welches hinaus nichts Boheres existirt; wer

nur die ideale Welt kennt, für den ist die Natur ein Nichtiges, Falsches, Unwahres.

Damit ber Mensch seiner Bestimmung genüge, mußte ihm bas geistige Auge geöffnet, Klarheit ber Selbstanschauung vergönnt, Erkenntniß bes Guten und Bösen verliehen, und Freiheit der Wahl gestattet werden. Hier erst treten nun die Unterschiede des Guten und Bösen ein, — die zweideutisgen, wechselvollen Relationen der Natur gewinnen plötzlich einsachen Sinn, bestimmte Bedeutung: der Januskopf wandelt sich zum Menschenantlitz um.

Die Geschichte der Menschheit lehrt indes, daß die Erkenntniß dieser Bedeutung des Menschen nur sehr allmälig eingesehen, und nur zu oft vergessen wird. Zahlreiche Berirrungen gehen aus dem selbstsächtigen Streben hervor, den Indisserentismus der Natur in menschliche Verhältnisse zu übertragen, und den großen Unterschied zwischen beiden aufzuheben.

Mit der Erscheinung bes Menschen find aber die Welterscheinungen nicht geschloffen, sondern mit ihm beginnt eben eine neue Reihe berfelben. Denn ba wie früher gefagt, fich im Menschen ber schaffende Kaftor bes Weltgeistes gleichsam infarnirt hat, mahrend ber erhaltende in der organischen Ratur gurud blieb, fo tritt ber Menfch als Schöpfer einer eigenthümlichen Welt auf, welche in ber Menschheit als Gegenbild ber Natur erscheint, - aber nicht mehr burch eine ungeheuere Zahl von Raturformen, sondern durch eine entspredende Menge geiftiger Formen bargeftellt wird. Ereten in ber Natur verschiedene Rlaffen, Ordnungen, Kamilien, Sippen von Pflanzen und Thieren auf, so entsprechen ihnen in ber Menschheit die verschiedenen Stämme, Rationen, Bolfer und verwandtschaftlichen Bereine. — Kam bas Thier nicht über den Rreis simlicher Freiheit hinaus, so hat sich dieser für ben Menschen in den unendlich größern (obwohl nicht unbebingter) geistiger Freiheit erweitert, und die Kähigkeiten, welche bei jenem als Runfttrieb und Instinkt erscheinen, haben fich im Menschen zu Kunft und Wiffenschaft verklärt. Während daher die vegetative und animalische Richtung der Menschenseele die ihnen entsprechenden Theile des Leibes gestalten

und beleben, bildet sich der intelligente Theil seinen Leib in der Sphäre der Gedanken, die oft äußerlich in Gebilden der Kunst und Wissenschaft, im Wollen und Thun hervortreten.— Außer diesen entsprechenden Berhältnissen erscheinen aber, in Folge der Doppelstellung des Menschen zwischen sinnlicher und übersinnlicher Welt, auch ganz neue, zu welchen in der Natur die Analoga sehlen, und die wir bereits als moralische und religiöse Erhebung angedeutet haben.

Die ganze unendliche Mannigfaltigkeit, welche durch alle diese Beziehungen gegeben ift, gehört aber nicht mehr dem einzelnen Menschen, sondern der Menschheit an, die — eine zweite Natur — ihre Bewegungen und Stürme, ihre Bersänderungen und Entwicklungsperioden hat, in welcher sich durch den Konflurus der individuellen Geister, Massengeisster, Nationengeister entwickeln, die ohne Individualität, räthselhaft entstehend, oft Jahrhunderte beharrend, oft schnell vergehend, auf dieser Stufe des Seins den kosmischen Kräften in der Materie entsprechen, und häusig so gewaltsam wie diese wirken.

Man kann mit einiger Wahrheit wohl die einzelnen Staaten, nicht aber die Menschheit einem Organismus vergleichen. Die letztere ist eine Masse, in welcher allerdings zahlreiche organistrende Tendenzen vorhanden sind, die aber abgesondert, sehr oft entgegengesetzt wirken, und zu keiner höhern Einheit in einander greifen, wie es doch im Wesen jedes Organismus liegt.

Wir haben nämlich bis jest die Menschheit in stetem Kampfe mit sich selbst gesehen. Die alten Gegensätze sind noch immer vorhanden. Die Leidenschaften haben sich mit der steigenden Kultur zwar in ein gefälligeres Gewand gehült, sind aber ihrem innern Wesen nach noch so ranh und glühend, wie zur Zeit des ersten Brudermords. Die Bölfer werden von einem über ihnen stehenden Geschiek getrieben, welches häusig aller Macht und Berechnung ihrer Lenker spottet. Jener mächtige Geist, der einst die Oberstäche der Erde umgestürzt und die Elemente gegeneinander in den Kampf geführt hat, scheint jest unsschlöder über den Nationen einherzuschreiten,

wo er, wie bort, — nach ben Massen wirkt, und bes Einzelnen nicht achtet: balb als plastischer Trieb Wachsen und Gedeihen vermittelt, bald als gegen sich selbst geswendete Kraft das mühsam Geschaffene zerkört, das Bleibende haßt und sich im Wechsel der Prinzipien gefällt. Darum ist der Einzelne auch nur frei in der moralischen Sphäre, nicht aber wo er sich in den Kampf der Massen und der Partheien stürzt, in denen außer den Kräften der Individuen (in Folge jener öfter angeführten Wiederholung derselben Potenzen auf höhern Stusen, und der Beziehung jedes Einzelnen auf den gemeinschaftlichen Ursprung) auch noch jene des Weltgeistes wirken. Die Entwicklung der Mensch heit ist ihr beiderseitiges Produkt.

Bei allem Diesem ist jedoch die Hoffnung nicht aufzugeben, daß der Genius der Meuschheit ihre getrennten Glieder im Berlaufe der Zeiten vereinigen, ihre widerstrebenden Thätigkeiten in einer vermittelnden Einheit zusams menkassen, und nur solche Gegenfätze übrig lassen werde, wie sie zum Bestehen jedes Organismus und also auch des einzelnen Staats, wie einer allgemeinen Bereinigung der Nationen nothwendig sind. Da die Menschheit ein höheres Gegenbild der organischen Natur der Erde darstellt, so müßten auch diese Gegenfätze andere Bedentung erhalten, als in jener, — und während in der Natur Jedes nur durch den Untergang des Andern besteht, müßte hier das Wohl des Sinzelnen auch jenes des Ganzen bedingen.

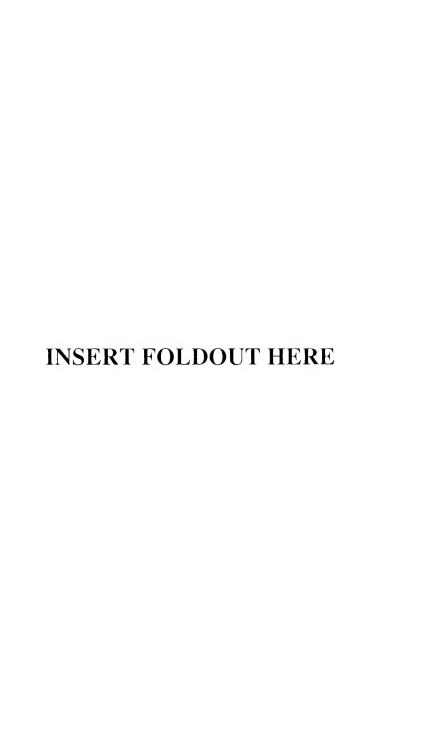
Wie wir unn in der Natur als Zweck und Streben des-Weltgeistes erkennen, immer höhere Stusen an und ans den niedrigern zu entwickeln, und allmälig die bewußtlos wirkenden Kräfte zum Bewußtsein und zur Selbsterkenntniß herauf zu bilden, — so ist es auf der Stuse der Menschheit Ausgabe der erleuchteten und höhern Menschen, die Kräfte derselben zur Erreichung jener Bestimmung zu leuken, und dem metaphysischen Gesetz des Rechts und der Sitte den Sieg über die niedrigen Triebe materieller Selbstsucht zu erringen.

Außer den bis jeht realiter erschienenen Berhältniffen und Schöpfungen der Menschheit ift noch immer eine unbestimmte Sahl

anderer möglich, die nach Zeit und Umftänden theilweise wirklich werden. An eine Erschöpfung derselben ift nicht zu denken, da aller Geift seiner Natur nach unendlich, und der Geift der Menscheit wie jeder andere, nur durch die Grenzen seines Wesens beschränkt, innerhalb derselben aber unendlich ift. Das » nil novi sub sole « ift nur in so ferne wahr, als nichts Neues hervorgebracht wird, welches auffer dem Begriff des Menschengeistes liegt; innerhalb desselben werden stets neue Dinge in's Unbegränzte forterzeugt.

#### शिंद है। व.

Hatur bestimmt, (zu bessen scharerer Eharafteristit wir nothe wendig auch auf ihren Urgrund und auf die Menschheit Blide wersen mußten) und sie in ihrer Allgemeinheit, entkleidet von aller Spezialität betrachtet, so ist es Aufgabe der folgenden Bücher, die Besonderheit darzustellen, und die theils aus der Bernunftnothwendigkeit gestossenen, theils durch die Abstraktion erkannten Wahrheiten im unbegränzten, reichen Felde der Erschrung nachzuweisen. Mögen wir vorher alles Erschlossen noch einmal in einer Anschauung zusammensassen. Beiliegendes Schema, — welches unter Anderem auch die Doppelsstellung des Menschen ausdrückt, — giebt eine klare Uebersicht der aufgeführten Potenzen des Universums, ihrer allmäligen Steigerung, und ihrer wichtigsten Berhältnisse.





# Zweites Buch.

Von den Stoffen und den an ihnen erscheinenden allgemeinen Kräften.

## I. hauptstück.

Vom Wesen und ben Aggregatzuständen der Materie.

Lit. Vergl. unter And. d. Artifel Materie in Gehlers Wörterbuch, 6 Vd. 2 Abth. S. 1393 folg., von Munke; so wie die Artifel Auziehung, Abstoffung, Gravitation, Schwere, Ausdehnung, Kohäsion, Gas, Flüssigkeitszustand, Härte, Dichtigkeit, Elastizität, Sprödigkeit, Porosität.

Wir haben als niederste Kategorie der Kraftwesen diejesnigen bezeichnet, welche und bei ihrer Bereinigung als Stoffe, als Materie erscheinen. Sie sind in ihrer unendlichen Zahl und der sie beherrschenden eisernen Rothwendigkeit, der Einheit und Freiheit des über der Natur stehenden göttlichen Wesens am meisten entgegengeset — die tiesste Offenbarungsstuse desselben in seiner Attion als Weltgeist. — Die Art und Weise, wie wir sie wahrnehmen, ist lediglich durch die Einrichtung und die Sigenthümlichkeit unserer Sinnesorgane bedingt, und daher rein relativ. Unsere Sinne nämlich sind selbst Kräfte, welche eine solche Affinität zu der Materie haben, die ebenfalls nur ein Inbegriff von Kräften ist, daß sie mit dieser in eine Wechselwirfung treten, die im Bewußtsein als sinnliche Wahrnehmung erscheint. Die verschiedenen Weisen derselben

fünd durch die Berschiedenheit der Sinne bedingt, welche je nach ihrer Art mit andern Kräften in Beziehung treten: so das Maßengefühl zu der Ausdehnung, das Wärmegefühl zu der an der Materie hastenden Repulsionstraft, der Geschmack zu den chemischen Aeußerungen, der Geruch zu den elektrischen, das Gehör zu den Schwingungen größerer Bereine (Moleküle) von materialen Krästepunkten, das Gesicht zu den Berhältnissen, die aus der Wechselwirkung der Lichtkraft mit denen der Materie entstehen. — Es kann hiernach möglicherweise eine Menge von Krästen geben, welche wir nicht durch unsere Sinne wahrnehmen (wie dieses z. B. wirklich mit der magnetischen Krast der Fall ist und es ist einestheils nur im Teinheitsgrade unserer Sinne gegründet, daß wir die materialen Krästepunkte nicht einzeln, sondern nur in Masse wahrnehmen.

Man versteht unter Materie ben Inbegriff alles sinnlich Wahrnehmbaren. Ihre konstitutiven letten Theilchen mussen ansgedehnt sein, um den Raum erfüllen zu können, und zwar nach 3 Dimensionen, weil weder eine Fläche noch eine Linie den Naum erfüllen kann. Die materialen Kräftepunkte, welche man sehr richtig Utome neunen kann, wenn man darunter nur die kleinsten, selbstständigen, weiter nicht mehr theilbaren Kraftwesen versteht, — erfüllen durch ihre Eristenz den Naum, sind nicht zusammendrückbar und undurchdringslich, d. h. sie gestatten nicht das bleibende Dasein anderer Itome im selben Naum.

Die Anziehung scheint eine allgemeine, aller Materie zukommende Kraft zu sein. Es ist nicht absolut inethwendig, den Atomen Repulsionskraft zuzuschreiben, denn wahrscheinlich gehen die Erscheinungen, die man durch sie zu erkfären sucht, aus der Wärme hervor. Der Einwurf, daß ohne Repulsionsfraft bei der fortdauernden Anziehung endlich alle Waterie in eine dichte Masse vereinigt werden müsse, kann man dadurch beseitigen, daß man annimmt, dieß werde durch den Wechsel der Anziehungen verschiedener in Konslikt kommender Materien verhindert. Ohnedem müßten sich Anziehung und Abstoßung gegenseitig ausheben, wären sie als zwei gleiche Kräfte verhauden.

Die Atome konnen nicht unendlich flein sein, weil bas Unendlichkleine mit bem Richts zusammenfallt, alle aus ben Altomen gebildeten Körper aber meßbare Größen des Raumes erfüllen. Es ist noch nie gelungen, die einzelnen Atome irgend eines Stoffes finnlich mahrzunehmen, boch darf man vermuthen, daß fie, wenn auch einerlei Gestalt, doch nach ben Stoffen verschiedene Größe haben, d. h. die ränmlichen Grenzen, bis zu welchen fich die Wirksamkeit jedes materialen Rraftwesens erstreckt, liegen nach ber diemischen Urt, zu welcher es gehört, naber beisammen, ober weiter auseinander. Gine Korm muffen Die Altome nothwendig haben; dieß folgt aus dem Ausgedehntfein. Bur Erklarung ber ftoch iom etrifchen Berhaltuiffe muß man nothwendig annehmen, entweder, daß die Atome ungleich groß oder ungleich schwer seien. Es ist wahrscheinlicher, daß fie ungleich groß feien. Bielleicht find alle Utome fugelformig, b. h. die Wirksamkeit jedes einzelnen Kraftwesens reicht von einem Centrum aus an alle benkbaren, gleichweit von bem Centrum liegenden Punkte, und die verschiedenen Kruftallformen find nur durch die verschiedene Lage der Angiehungsaren ge-Mus den kugelformigen Atomen läßt fich dann bas Parallelopipedon ableiten, welches zur Bildung aller Kernformen hinreicht. (Bergl. hiezu Seeber's Abh. in Gilb. Unnal. LXXVI. 229, 349.)

Außer den Kräften der Ausdehnung und Undurchbringlichkeit ist die Materie auch schwer, hat eine Hinneigung zu anderer Materie, deren Grad durch deren Menge und Distanz bedingt ist und in außerordentliche Ferne wirkt. Den einzelnen Atomen gesellt sich mehr oder weniger Wärme, Elektrizität und magnetische Kraft bei, und sie treten zuerst in kleinere Bereine [(Moleküle) dann in größere Massentheilchen zusammen, welche nun groß genug (frästig genug) sind, um von den Sinnen wahrgenommen zu werden.

Die hier mitgetheilte Ansicht widerspricht keiner Erscheinung. Daß die Materie aus Kräften besiehe, gar nicht anders vorstellbar sei, wird mehr und mehr anerkannt werden. Ja, die neueste Physik braucht nur noch wenige Schritte zu thun, um auf demselben Punkt anzukommen, wie sich aus den unten mitzutheilenden Theorieen

von Ampere, Boiffon :c. ergeben wird. - Es folgen bier bie vor-

gualichften Meinungen über die Materie.

Die alteffen Naturphilosophen betrachteten biefelbe als etwas Begebenes, und ihre Beranderungen als Folge von Berdichtun-Die perfifchen Magier hielten das Weuer fur ben Urftoff aller Dinge, die Indier und Megnpter das Waffer. Lettere Mn= ficht hatte auch Thales; fein Schuler Anagimenes hielt die Luft für das Grundwesen. Anagagoras fellte die Sypothese von den Somocomerien, ober gleichartigen Theilchen auf; Bythagoras Die fo lange herrschend gebliebene Lehre von den 4 Glementen: Fener, Luft, Baffer, Erde. Empedofles nahm noch feinere Elemente an. Leucipy betrachtete guerft bochft feine, nach Geffalt und Wefen verschiedene, im Raume gerffreute Atome als Grundlage aller Er legte ihnen geradlinige Bewegung bei / in Folge beren fich die gleichartigen vereinigen mußten, mabrend die leichtern in meitere Maume gelangten. Demofrit und befonders Gpifur ermeiterten diefe Lehre, und letterer gebrauchte guerft ben Mamen Atome. Seine Sprothese wurde von Lucretius Carus, Baffendi u. A. weiter entwickelt. Ariftoteles nahm die 4 Elemente als Grundlage aller Körper an. Alle Körper follten aus materiel-Ien, mit gemiffen Graften begabten Theilden gufammengefeht fein. - Mach bem bualiftischen Spiteme des Cartefius befieht die Materie aus Atomen, die an fich und mefentlich zwar untheilbar, dem Begriffe nach aber theilbar find, weil fie ausgedehnt fein muffen, um den Raum erfüllen gu fonnen. Die Atome waren aufänglich gleich groß, murden gber durch Bewegung und Reibung ungleich, und bilbeten 3 Rlaffen. Die feinsten murden am weiteften gerade fortgefchleudert, und bildeten Sonne und Figiterne; die nachft gröbern, noch theilbaren bewegten fich in schiefen Bahnen, und dienten gur Bildung des Simmels und der Birbel; die gröbften vereinigten fich jur Erde, den Blaneten und Kometen. - Mach Boyle liegt allen Körpern die gleiche ausgedehnte, theilbare und undurchdringliche Urmaterie gu Grunde, und die finnlichen Berschiedenheiten der Rorper find Folgen der ungleichen Grofe, Bestalt, der Rube oder Bewegung und gegenseitigen Lage, wornach es gar feine unveranderlichen Clemente giebt. Woodward nahm fchon urfprüngliche Elemente an. - Mach Newton besteht die Materie aus verschwindend fleinen Theilchen, welche ausgedehnt, undurchdringlich, bart und trage find, und fammtlich Attraftion auf einander üben. - Wir übergeben die nachfolgenden idealiftifchen, die Realität der Sinnenwelt jum Theil ganglich laugnenden Anfichten von Malebranche, Bertelen, Spinoza, Sume ec. Leibnit zweifelte an der wirklichen Erifienz ausgedehnter Atome, und nahm die Ausdehnung felbft mit allen ünnlichen Gigenschaften für einen blogen Schein. Nach ihm liegen

allen Dingen Monaden zu Grunde, die den geiffigen Wefen abnlich als Borffellfrafte gu betrachten find, und von welchen jede ihre bleibende Grundbestimmung hat. Die Welt besteht aus einer Reihe groberer und feinerer Monaden, von welchen die erftern, gleichfam ichlafenden, nur der dunkelften Bereeptionen fabig, die machenden geiftiger Urt find und in fletiger Reihe bis ju Gott, ber bochften Monade aufsteigen. - Boscovich verwarf die Atome, weil, wenn fie fich nicht berührten, fein Korper entfichen, und wenn fie fich berührten, eine Materie in die andere nicht eindringen fonne, weil die vereinten abfolut harten und undurchdringlichen Atome einen gleichfalls abfolut harten und undurchdringlichen Korver bilden Nach ihm besteht die Materie aus phusischen Bunften, die nur Angichungs - und Abstoffungsfrafte haben, welche Spharen von unaleicher Ausdehnung um fie bilden, baber ihre Bereinigung ju den verschieden gestalteten Korpern bedingen, und fich auf manniafache Beife durchdringen. Bewegt fich ein Körper febr gefchwind, und durchdringt hiebei einen andern, fo werden bie Theilchen des lettern gar nicht in Bewegung fommen; bewegt er fich etwas langfamer, fo merden die Theilchen in farte Bemeanna verfebt, und in deren Folge erhibt und entzündet; bewegt fich ein Körper febr langfam, fo durchdringt er einen andern gar nicht. -Die praftischen Physiter Samtobee, s'Gravefande, Muschenbroef, Desaguliers, de Luc zc. fchloffen fich der Remton'ichen Unficht an. Die Englander Michell, Priefflen, Robifon erflarten fich für Boscovich. - Rach Rant fonnen mir von den Raturdingen nur burch außere Unschauung Begriffe erhalten, und Raum und Beit find die nothwendigen Bedingungen unferer Borffellung von Korpern. Die Materie bestehe aus 2 gegeneinander mirfenden Graften: Dehnkraft und Biebkraft, und alle ihre Braditate laffen fich auf Bemegung jurudführen. Die Materie ift nach ihm 1) das Bewegliche im Raume, 2) das Bewegliche, fofern es einen Raum erfüllt, 3) bas Bewegliche, fofern es als folches bewegende Kraft bat, 4) das Bewegliche, fofern es als folches ein Gegenstand ber Erfahrung fein fann. Die Materie erfulle den Raum nicht durch blofe Eriffeng, fondern durch besondere bewegende Rraft, d. b. durch eine ihr in bestimmtem Grade eigene Ausdehnungsfraft. Gie fann baber in's Unendliche jusammengebrudt, aber nie burchdrungen werden, ift in's Unendliche theilbar, und jeder ihrer Theile ift wieder Materie. - Laplace betrachtet die Barme als das repulfive Bringip, und Boiffon und Avogrado ftimmen ihm hierin bei. - Mach Ampere (Annal. d. Chim. et Phys. tom. 58. p. 432) bestehen alle Korper junachft aus Theileben von gleichem Aggregatzuffande, und die Theilchen wieder aus Moletulen, die fich nur bis zu einer gemiffen bestimmten Entfernung einander nabern, - ihr Abstand von einander

mird bedingt durch das, mas von den attraftiven und revulfiven Rraften der Materie bis ju ihnen reicht, dann durch die Revulfion aus ber Wellenbewegung eines zwischen ihnen eingeschloffenen Acthers, endlich durch die Ungiehung, welche der Maffe birett, und bem Quadrate des Abftandes umgefehrt proportional ift. Die Molefüle befieben gulett aus Atomen, die durch eigenthumliche Attraftiv = und Repulfivfrafte jufammengehalten werden, wobei die Repulfivfrafte übermiegen. Welchem Körper auch die Molefüle angehören mögen, fo find fie immer bart und volvedrifch, (was die Kernform der Krystalle giebt). Mechanische Kraft trennt bloß die Theilchen; die aus den Schwingungen der Atome entfichende Braft fann Die jufammengesetten Moletule in einfachere zerlegen; nur chemische Kräfte vermogen biefe noch weiter zu trennen. Bei Licht und Warme vibriren die Atome, beim Schall nur die Molefille. - Mach Boiffon (Mem. de l'Acad. tom. 8. p. 369. Annal. d. Chim. et Phys. tom. 42. p. 145) beffeben alle magbaren Korper aus perschwindend fleinen Molefülen, mit denen Warme, eleftrische und magnetische Materie burch Angiebung verbunden ift. Barmeftoff ift febr wenig in den Bwifchenraumen ber Molefule; defto mehr an ihnen, wegwegen alle feine Wirfungen von ihnen unmittelbar auszugeben scheinen. Die Moletule gieben bloß fich und den Warmeftoff an; letterer aber ift gegen fich felbit repulfiv, und beide Rrafte nehmen mit der Entfernung der Molefule von einander fo fchnell ab, daß fie bei einer merflichen gang unmerflich werden; die Moletule find aber fo flein, daß der Abstand, bei welchem eine Abnahme der Kräfte beginnt, jederzeit ein Multiplum ihres Durchmeffere ift, und befmegen eine ungabtbare Menge folder Moletule gleichzeitig im Konflift der jedem einzelnen jugeborigen Rrafte fich befinden. Beide Rrafte befolgen nicht gleiche Gefebe ihrer burch ben Abstand bedingten Stärte, jedoch giebt es immer eine gemiffe Entfernung berfelben, für welche ein fabiles Bleichaemicht unter ihnen eintritt. - Cauchy und Fechner treten dem Wefen nach diefer Unficht bei.

Wie bemerkt, hat man noch nie einzelne Atome wahrgenommen, und fann diefes gar nicht, da fchon bei einer gemiffen Rieinbeit, die unter der einen halben Lichtwelle liegt, feine Sichtbarfeit mehr möglich ift. Die Active Molecules Robert Brown's ( die fleinsten unter 1/3000 " meffenden Theilden gepulverten ober aufgelösten Gummigutte, Binnobers, Glafes, Schwefels, Roble 20.) find nur fleine uns noch fichtbare Theilchen. Diefelben zeigen im Waffer unter dem Mifrostope Bewegungen, wegwegen ihnen manche irrigermeife (organisches) Leben zuschrieben, mabrend ihre Bewegung nur durch Berdunftung entfieht, und durch Strömunaen, die in Rolac derfelben im Tropfen eintreten.

Eine eigenthumliche organische Materie anzunehmen, geht nicht an, wohl aber bringt die den Organismen einwohnende Rraft Berbindungen bervor, wie fie die Stoffe auffer deren Bereich nicht Unorganisches mird baber fets jum integrirenden Befandtheil organischer Körver.

Die Ungiehung oder Attraftion ift eine aller Materie wesentliche Kraft. Sie zeigt fich im Befreben fluffiger Korver, 3. B. der Negentropfen, Augelgestalt anzunehmen, fo wie in der fpharoidischen Form der Luftblafen, Weltforper ic. Im meiteffen Sinn beruhen auch die Erscheinungen der Abhafion, Ravillarattraftion, Absorption, Robasion, Gravitation, Schwere auf Modifitationen der Angiehung. Wenn etwas die reine Beiftigfeit ber Materie flar beweisen fann, fo ift es die Gravitation, vermoge melder die Weltforver auf ungeheuern Entfernungen auf einander wirten. Gravitation und Schwere find einfache Wirkungen der Angiehung. Was die Rohaffon und Abhafion betrifft, fo fcheint ermiefen, daß die Durchmeffer aller Rörperelemente, wenn auch ungleich groß, doch verschwindend flein find, jugleich aber nicht in unmittelbarer Berührung mit einander, fondern in meffbarem Abstande von einander fieben, und durch Berminderung der Barme fich nabern. - Man unterscheidet die Gravitation oder die gegenseitige Angiehung der Weltförper von der Attraftion, und verfteht unter letterer die Ungichung, welche die Erde gegen ihre Bestandtheile und gegen wenig entfernte Körper ausübt. Doch find beide dem Wefen und ihren Befegen nach volltommen gleich. Alle Rorper freben auf die Erde su fallen, und drücken auf ihre Unterlage, wenn fie nicht zu fallen Die Schwere fommt nicht den Körpern als Bangen, fondern allen ihren Theilen gu. Um felben Orte, oder an nicht weit von einander entfernten Orten fallen alle Korper im luftleeren Raume gleich fchnell, find gleich fchwer. Gegen den Nequator wird die Schwere der Korper geringer, gegen die Bole größer; in größerer Entfernung vom Erdmittelvunfte nimmt fie ab. - Die Schwerfraft ift von der materiellen Berichiedenheit der Rorper gang unabhängig, und nimmt daber allenthalben und immer in geradem Berhaltniffe mit der Maffe des angiebenden Korpers, im verfehrten mit dem Quadrate der Entfernung der angiehenden und angezogenen Maffe gu, ober fie mirft ber Maffe bireft und bem Quadrate der Entfernung umgefehrt proportional. Robafion ift der Busammenhang fefter Körper, und ihre Verschiedenheit fcheint in der chemischen Berschiedenheit der Materie, und den Berhältniffen berfelben jur Warme zu beruben. (Laplace wirft ne unbedenklich mit der Attraktion jusammen, und behauptet, daß ihre Berhaltniffe, wie jene der Attraftion fich auf die den Maffen

direkte und den Quadraten der Abstände umgekehrt proportionale Anzichung zurückführen lassen, was Andere läugnen). Adhäsion ist die Anzichung oder Anhängung getrennter fester Körper aneinander, der flüßigen oder expansibeln Körper untereinander und gegen seste Körper. Rapillarattraktion und Kapillarde-pression ist die positive und negative Anzichung tropsbarer Klüßigseiten in haarröhrehenartigen Räumen sester Körper.

Die Abftogung, welche einige für eine den Stoffen mefentliche Rraft halten, ift eine in der Ratur febr baufige Erscheinung. Sieher gehört das Berhalten gleichnamig eleftrifirter Rorver, und der gleichen Bole der Magnete, die Ausscheidung verschiedener Stoffe durch chemische Prozesse, und folche Substanzen, welche fich nicht mifchen laffen, oder nicht benähen, wie Rett und Baffer, Quedfilber und Glas. Borguglich bei ber Glaffigitat, Erpanfion, und der Ausdehnung durch Wärme murde eine abstoffende Kraft angenommen, besonders von Newton bei feiner Erflärung der Burudwerfung des Lichts von fpiegelnden Blachen vor der mirtlichen Berührung berfelben, und bei feiner Behauptung, daß die durch Aufbraufen oder Sieden ervandirter Flüßigkeiten erzeugten Subffangen nur durch eine folche Rraft bas Beftreben außern fönnten, einen größern Raum einzunehmen, nachdem fie fich von den fie bildenden Körpern entfernt hätten. Er äußerte auch, man fönne fich vorstellen, daß die zurückstoffenden Kräfte da anfangen mußten, mo die angichenden aufhören, fo wie in der Algebra Die vontiven Größen durch Mull ju negativen übergiengen. - Rant, und noch mehr feine Nachfolger führten, wie oben bemerft wurde, die gesammten Naturerscheinungen auf den Konflitt einer in die Entfernung mirtenden Biebfraft, und einer in der Berührung wirkenden Dehnfraft oder Abstoffung guruck.

Biot und Laplace sehen die Wärme als die repulsive Kraft an. Je nachdem Anziehung oder Wärme durch äußere Ursachen das Uebergewicht gewinnt, soll der Zustand der Körper wechseln, und Festigseit, Füßgfeit, Expansion, Elastizität, Härte, Krystallisation bedingt werden. — Andere sehen die Wärme mehr als das die Attraktion beschränkende und ihre Wirkungen bedingende Prinzip an, und reduziren die Wirksamkeit derselben auf ihre verschieden modifizierte Verwandtschaft zu den verschiedenen Körpern, statt daß sie eine eigene Absobungskraft annähmen. — (Olbers führt die eigenthümsliche Gestalt der Kometenschweise auf absobsende Kräfte sowohl ihres Kernes, als auch der Sonne zurück, welche Vorstellung im Allgemeinen auf repulsiven Kräften namentlich der Wärme und des Lichtes beruht).

Man schreibt der Materie auch Trägheit zu, welche bewirkt, daß Körper einmal in Bewegung gebracht, nur durch fremde Einwirfung in Rube fommen, und aus diefer nur durch fremde Kraft in Bewegung.

Nagregationszuffand ift die Art, wie die Theile der Körper unter einander verbunden find. Die Materie erscheint nämlich nach den verschiedenen Quantitäten von Barme, welche die fleinften Theile umgeben, vorzüglich in dreierlei Buffanden: dem gasformigen, tropfbarfluffigen und feffen. Die Gafe (Luftarten, elaftische, permanent clasische, ervansible Rorper oder Flüßigkeiten) find charafterifirt durch bas Streben nach Erpanfion, nach fiets fortgefetter Ausbehnung, und eine hieraus hervorgehende Rraft bes Widerftandes gegen auffere mechanische Bufammendrudung. Gafe find demnach jene Berbindungen von magbaren Stoffen mit Barme, in benen biefe am meiften vorherricht. Das Ausdehnungsbeftreben ber Gafe iff ihre Claffigitat, Spannung oder Tenfion, welche beim felben Gas und bei gleicher Temperatur in geradem Berhältnif mit feiner Dich-Man unterschied feit langem die Gafe von den tiafeit febt. Dampfen dadurch, daß erftere bei jedem Druck, und bei jedem Raltegrade ausdehnfam bleiben, mahrend die Dampfe durch Drud und Kalte in tropfbarflußigen Buftand übergeben; aber in neuerer Beit hat man die meiften fonft für Gafe gehaltenen Rorver tronf. bar dargefiellt, meghalb der Unterschied gwischen Gafen und Dunften nicht mesentlich scheint.

1835 endlich hat Thilorier das fohlenfaure Bas in feffer Beftalt bergeftellt, das erfte Beifpiel, daß ein Gas feft und fonfret geworden ift. Gasformig bei gewöhnlicher Temperatur und Drud, flugig bei 00 unter dem Druck von 36 Atmosph., wird es feft nabe an 1000 unter dem schmelzenden Gis, und bleibt fo einige Minnten in freier Luft und beim gewöhnlichen Drud. Um es feft ju erhalten leitet man einen Strahl tohlenfaures Gas in eine fleine Glasphiole; diefe fullt fich fogleich und fant gang mit weißer, pulveriger, fodiger Materie, welche fart an die Bande anhangt, und die man nur durch Berbrechen der Flasche hievon ablosen fann. Im Freien verdunftet fie unmerflich, in eine bermetifch verfchloffene Flasche gebracht, treibt fie gewaltsam den Pfropf aus. Begen den 100ften Grad unter 00 der Erfaltung wird die Erpanfivfraft des fohlensauren Gafes vernichtet, aber schon bei -200 C. iff fie nur noch = 20 Atmosph., bei 00 gleich 35. (l'Institut, 1835. p. Best nennt man gewöhnlich jene Stoffe Bafe, welche bei der gewöhnlichen Temperatur und beim natürlichen Luftdruck fiets ausdehnsam find, (fo das flugborarfaure, flugfpathfaure, hydriod. faure, hodrothionfaure, ölbildende, falgfaure, fchmefelfaure :c. Gas) und Dunft jene, welche fich unter diefen Umftanden bald anedebnfam, bald tropfbar zeigen. (Man nimmt ferner an, bag

die Moleküle aller Korper, sowohl der festen, als der flußigen ffarr find.) - Flugig beifen jene Rorper, beren Theile abfolut leicht verschiebbar find. Diese Körper bilden Tropfen dadurch, daß die fleinften Theile Adhaffon gegeneinander haben, und dennoch übereinander hingleiten. Die Angiehung ihrer Theilchen wirft alfo nicht in bestimmten Richtungen, fondern gleichartig nach Die flüßigen Körper find schwer zusammen zu allen Seiten. bruden. - Reft ift derienige Rorper, deffen Theile ju ihrer Berschiebung eine merfliche Kraft erfordern. Die Gewalt, welche nöthig ift, den Busammenhang eines Korpers aufzuheben, giebt ein Mag fur feine Festigfeit ab. - Derfelbe Korper fann ohne Menderung feiner innern Beschaffenheit feft, flufig und luftformia erscheinen (Gis, Waffer, Wafferdampf), je nachdem (nach den Korpern) verschiedene Grade von Warme und Drud auf ibn wirten. Der englische Physiker Berkins will fogar burch Drud und Ralte die atmosphärische Luft in eine liquide, mafferhelle Maffe umgemandelt haben. - Manche Körper befinden fich in Mittelzuffanden smifchen jenen dreien, g. B. weich gewordenes Wachs, gefchmoljenes Bech zwischen farr und flußig.

Mehrere der neuesten Physiker erklären den Aggregationszufand der Körper aus der Molekularkraft. Die Schwerkraft sei von jeder materialen Berschiedenheit und von der Natur der Molekule unabhängig und wirke in unermeßliche Fernen; die Molekularkraft wirke theils anziehend, theils absolend und sei von der Natur der Molekulabend ber Stärke nehme mit der Entfernung sehr schnell ab, und verschwinde in unmerklicher; der anziehende Theil gehöre der Materie, der absolende der Wärme

an. Beider Resultat fei die Molekularfraft.

## II. hauptstück,

Chemische Berhältnisse ber Stoffe.

Erscheint in der Schwere der allgemeine Zug alles Materiellen gegeneinauder, so tritt im Chemismus die Anzichung des Spezifischen auf.

Wahrscheinlich war die Materie ursprünglich gleichartig, und ihre Differenzirung zu den verschiedenen Grundstoffen gieng aus einer der frühesten Wirkungen des Weltgeistes hervor, welcher vermöge der ihm einwohnenden Kraft der Selbstansschauung, Selbstbestimmung, Selbstveränderung sein verschieden

erscheinendes Bild in der früher gleichartigen Materie abspies gelte, wodurch deren Spezifikationen, die Grundstoffe entstanden, welche später durch mannigsache Kombinationen die gesammte Stoffwelt erzeugten und fortwährend erzeugen.

Die experimentelle Chemie hat bis jest 54 Stoffe ausgemittelt, welche man fo lange für einfache halten muß, bis die etwaige Zusammensetzung des einen oder andern nachgewiesen worden ift. Einige von ihnen kommen in außerordentlich geringer Menge vor, mahrend andere in erstaunlicher Quantität und ungemeiner Berbreitung gefunden werden. Dhne 3meifel fommen die meiften Stoffe nicht bloß auf und in unserer Erde vor, so dag fie etwa Produkte der Erdentwicklung felbst waren, fondern gehören dem Weltraum an, wie diefes die Analysen der Metcormaffen bezeitgen, welche nach ben neuesten (fpater mitzutheilenden) Beobachtungen wirklich kosmischen Ursprung haben. Wasserstoff und Rohlenstoff, Stickstoff und Sauerstoff bilden die Grundlage der Atmosphärilien, der luftartigen Rörper. Der allgemeine Charafter aller übrigen Stoffe ift Metallität, mit mannigfaltigen Modififationen der Barte, Schwere, Schmelzbarfeit. Dem Metall, als bem Beharrenden gegenüber fteht ber Sauerstoff, als das Bergebrende oder Berbrennende, denn alle Metalle haben eine bald geringere, bald größere oder größte Reigung, fich mit ihm zu verbinden. In gewissen Metallen (Phospher, Schwefel ic.) wird der polare Gegenfats und hiemit die Anziehung gegen den Sanerstoff so groß, daß fie ganglich zu verbrennen vermögen, mahrend dieselbe in den letten schweren Metallen (Silber, Platina, Gold ic.) fo gering ift, daß sie nur sehr schwer orydirt werden. Zwischen diesen Ertremen erscheinen nach einer Seite bin die in ber Natur fast immer mit Sauerftoff verbundenen, außerft schwer rednzirbaren Metalle der Erden und Alfalien in den drei Gruppen der vollkommenen Erden, alkalischen Erden und Alkalien, nach ber andern jene leichter oxydirbaren Metalle, welche für fich allein in der Sitze nicht reduzirbar find, und die theils als eleftronegative, vorzüglich Gauren bildende, theils als eleftropositive, Salzbasen bildende, auftreten.

Es giebt keinen einzigen der 54 als foldje angenommenen Grundstoffe, welcher nicht gegen mehrere andere Anziehung zeigte, - ein schöner Beweis des allgemeinen Konnerns auch in der Stoffwelt und ihres Bervorgebens ans einem Grundwefen. Gine feit langem befannte Bedingung hiezu ift, bag die Korper, welche einander chemisch durchdringen sollen, fich im fluffigen Bustande befinden. (Corpora non agunt, nisi fluida.) Man fennt hievon nur höchst wenige Ausnahmen. Gine Berwandlung einfacher Stoffe incinander ift noch nie beobachtet worden, und eine folche anzunehmen auch ans andern Gründen unstatthaft. Die sichersten Erfahrungen beweisen auch, daß burch ben Lebensprozeß ber sekundaren Organismen (3.B. ber Pflanzen) feine einfachen Stoffe, wie man früher glaubte, erzeugt werben, fondern wo man dergleichen findet, schon im Saamen vorhanden find. (Bergl. hiezu unter Und. Jablonski's Auffatz in Wiegm. Arch. für Naturgefch. II. Jahrg. G. 206) - Die ftochio: metrischen Berhältniffe find ben Stoffen von ihrer Entitehung an eingeprägt, und gestatten, ihre Rraftverhaltnisse andern gegenüber gleichsam symbolisch durch Zahlen auszubrücken. Wie alle Kraftverhältnisse find fie übrigens geistiger Natur und konnen nur durch geistige Gegenbilder begriffen werden.

Einige Stoffe verbinden sich mit einander in allen Berhältnissen, andere haben einen Sättigungspunkt, den sie
nicht überschreiten. Man nimmt an, daß die chemische Uffinität (besser Entgegensetzung) bei den ersten sehr schwach, bei
den letzten lebhaft sei. Manche Stoffe verbinden sich mit
andern in mehreren Berhältnissen und öfters stellt jede dieser
Berbindungen Körper von eigenthümlicher Beschaffenheit dar.
Es giebt aber sogar Fälle, wo bei gleichen Quantitätsverhältnissen doch verschiedene Körper zu Stande kommen; ein
Resultat, das vom Innigkeitsgrade der Durchdringung abhängt.
(Berzelius nennt dieselben isomerische Körper; so die Phosphorund Prophosphorsäure, Wein- und Traubensäure 20.)

In der Neutralisation sind zwei sich verbindende Stoffe in ein neues Drittes aufgegangen, welches häusig keine Spur der sinnlichen Eigenschaften der es zusammensetzenden zeigt. hier erscheint eine Bernichtung beider, nicht zu Gunften

bes einen ober andern Stoffs, sondern eines werdenden Dritten, bas den beiden Eltern nicht mehr im geringsten gleicht, ein wesentlicher Unterschied von den Resultaten der (hiemit nicht vergleichbaren) Zeugung bei den sekundären Organismen. (So 3. B. in der Verbindung des Schwesels und Quecksilbers zu Zinnober 20.)

Je größer die polare Entgegensetzung zweier Stoffe, desto stärker ist ihre Anzichung, \*) besto vollkommener die Aenderung ihrer Qualitäten bei eintretender Berbindung. Daß Stoffe von geringem Gegensatz keinen Sättigungspunkt zeigen, beruht auf ihrer relativen Gleichgültigkeit.

Je einfacher die Stoffe sind, besto stärkere und mannigfachere "Uffinitäten" zeigen sie; je zusammengesetzter, besto
mehr nehmen diese an Zahl und Stärke ab und erlöschen
endlich ganz. Hierauf beruht die Endlichkeit der chemischen
Kombinationen für die Wissenschaft; ohne diese successive
Schwächung der Anziehungskräfte würden die möglichen Berbindungen in's Unendliche fortgehen. Dhue Zweisel gehen sie
anch viel weiter fort, als man annimmt, aber die Unterschiede ihrer Produste werden nach und nach für unsere Wahrnehmung verschwindend klein. Merkwürdig genug entscheidet
über Zersehung und neue Berbindung bei niehreren zu einander
tretenden Stoffen die Summe der Anzichungsgrößen, welche
zu gleicher Zeit dargestellt werden können, so daß einzelne
stärkere Anziehungen durch mehrere kleinere überwunden werden.

In wie ferne die Abhässen als Vorregung und Verwandte der chemischen Anziehung zu betrachten ist, und ob die Adhässensgröße zwischen zwei Stoffen immer in geradem Verhältniß zu ihrer Affinitätsgröße stehe, bedarf weiterer Nachforschung. Gleichfalls ist die Rolle der Kohässen, welche

<sup>\*)</sup> Das allgemein gebrauchte Wort Affinität, Verwandtschaft, für den eigenthümlichen Jug der Stoffe gegen einander drückt durchaus nicht das wahre Verhältniß aus. Die chemische Anziehung beruht ja eben auf dem polaren Gegensah, auf der Verschiedenheit, nicht auf der Aehnlichkeit oder Verwandtschaft, und ift um so energischer, je größer jene ist. Allerdings verbinden sich sehr häufig auch verwandte Stoffe, doch wäre es richtiger, immer das Wort Anziehung zu gebrauchen.

wesentlichen, obwohl viel geringern Antheil an Lösungen und Bindungen nimmt, als die chemische Angiehung, noch in wenigen Kallen fest bestimmt. Hanfig werden die Rohasions verhältniffe eines oder beider Stoffe bei einfachen Berbindungen Im nächsten Zusammenhang hiemit steht die Albweichung der Arnstallgestalt einer Berbindung von der Arnstallgestalt ber sie ausammensetzenden Stoffe, und bie bedeutungsvolle Thatsache bes Isomorphismus. Durch ihn konnen fich gewiffe Stoffe wechselseitig (mehr ober minder vollkommen) vertreten, mit andern die gleiche Arnstallgestalt erzeugend, wenn sie mit diesen nach berfelben Zahl ber Mischungsgewichte zusammentreten. Mag baber in sonstigen finnlichen Eigenschaften hohe Verschiedenheit zwischen isomorphen Stoffen obwalten, fo herrscht in ihnen doch ein Gleichmaaß der ervansiven Rrafte, welche die Arnstallform erzeugen, in Richtung, Bahl und Berhältniß.

Ob manche einfache oder zusammengesetzte Stoffe Formen annehmen können, welche zwei verschiedenen Krystallsystemen angehören und nicht auf einander reduzirbar sind, bedarf fernerer Bestättigung. Sollten sich hier nicht ganz kleine bis jest übersehene Unterschiede der chemischen Beschaffenheit herausstellen, so müßte ein Fundamentalgesetz der Krystallbildungstheorie umgestoßen werden.

Noch- von ticferer Bedeutung als das Spiel einfacher, doppelter, mehrfacher "Wahlverwandtschaft", das Spiel der sogenannten "ruhenden Affinitäten" (welche im Gegensatz zu den trennenden besser die vereinigenden hießen) erscheint einmal jene Art der Zersetzung, wo ein zu einer Verbindung neu zutretender Stoff sich theilt, um an zwei neu entssehenden Verbindungen Antheil zu nehmen, dann das allgemeine (von Verthollet-gefundene) Gesetz, daß zwei Salze sich dann wechselseitig zersetzen, wenn eines der zwei neu entstehenden schwerer im Wasser löslicht, also kohärenter ist, als die beiden frühern. Die sogenannte "prädisponirende Ussessials die bestehn frühern, daß zwei Stoffe nur deßhalb durch einen dritten zersetzt werden, weil zugleich ein vierter vorhanden ist, der zur künftigen Verbindung des ersten und dritten

Berwandtschaft äußert. \*) Erscheint in der vorigen ein förmliches Vorahnen der Eigenschaften von Verbindungen, die erst geschehen sollen, und deren Eintritt eben durch dieses Vorahnen bedingt ist, so beruht letztere auf einem gleichsam prämeditirten Bündniß des dritten und vierten Stoffes gegen den zweiten, um den ersten aus der Verbindung mit ihm zu reißen, sich mit jenem zu vereinen und den zweiten auszuscheiden.

Nur dann gehorchen die materialen Kräftepunfte streng den ihnen eingeprägten Proportionen, wenn diese nicht durch äußere Bedingungen, wie Temperatur, mechanischen Druck oder durch Ueberschreiten der Sättigungspunkte in Folge zu großer Mengen einzelner Stoffe gestört werden.

Bei den Mischungsgewichten ber Stoffe, welche auf bie atomistische Unficht von denselben gegründet find, zeigt sich die merkwürdige Erscheinung, daß sie in Rörpern von sehr ähnlicher Beschaffenheit sehr verschieden sein können. In anbern Källen hingegen halten Rorper, welche in ihren Eigenschaften zwischen zwei andern stehen, auch bas Mittel zwischen Diesen in ihrem Mischungsgewichte. Die räumlichen Berhältnisse, unter welchen sich die Stoffe verbinden, werden ohne Zweifel durch die Mischungsgewichte auschaulich ausgedrückt. Niemals vermögen aber Zahlen mehr vom innern Wefen auszudrücken, als deffen nach außen hervortretende, relative Modalitäten. Wir haben in der Stoffwelt in der That schon ein Empfindendes und Handelndes vor uns, welches bei Berührungen mit verfchiedenen Undern fein Benehmen andert, und seine Foderungen und Bedingungen höher und niederer frannt, nachdem ihm dieser oder jener Gegner gegenüber tritt. haben in den Stoffen Rraftwesen vor und, welche eisernen, unabanderlichen Gefeten unterthan find, - Seelen ohne die Bewalt, aus innerer Gelbstbestimmung Polaritäten und Berhältnisse zu andern, wie es jenen im Reiche der Freiheit

<sup>\*)</sup> So bei Zersehung der Kohlensäure durch Phosphor und Natron in der Glübhihe in phosphorsaures Natron und Kohle, welche erfolgt, well die erst zu bildende Phosphorsaure größere Anziehung gegen das Natron hat, als die Kohlensäure, obsgleich die Anziehung des Kohlenstoffs zum Sauerstoff viel größer ist, als die des Phosphors zu demselben.

vergönnt ift. Während diese sich bald haffen, bald lieben, jett sich hinzugeben, dann sich abzustoßen vermögen, ist in der Stoffwelt nach starrer Nothwendigkeit jedem sein Hassen und Lieben, sein Anziehen und Abstoßen in Maaß, Zahl und Zeit bestimmt.

Wie die physikalischen Verhältnisse der Materie im menschlichen Charakter ihr höheres Gegenbild haben, so die chemischen im Gemüth. Diese Wahrheit hat der allgemeine Volksverskand schon geahnt und in der Sprache ausgedrückt. Man spricht in der Stoffwelt wie in der moralischen von einem sesten und weichen, einem herben und milden, sauren und süßen, bittern und scharsen, in der instinktartigen, aber richtigen Ihnung ihrer Uebereinstimmung.

Man fann die 54 Grundstoffe in folgende Uebersicht bringen:

I. Metalloide oder Grundstoffe der Atmosphärilien.

Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff, Kohlenstoff.

II. Metalle der Erden und Alfalien.

1) Der vollfommenern Erden.

Silicium, Aluminium, Birfonium, Bernllium, Bttrium, Thorium.

2) Der alkalischen oder unvollfommenern Erden.

Stearinium, Kalcium, Barnum, Strontium.

3) Der Alfalien.

Kalium, Natrium, Lithium.

III. Brennbare Metalle.

Jod, Brom, Chlor, Fluor, Boron, Phosphor, Schwefel.

IV. Schwere Metalle.

1) Leichter orndirbare, für fich allein in der Site nicht reduzirbare.

a. Eleftropositive, vorzugeweise Sauren bildend: Selen, Arfenik, Chrom, Molybdan, Antimon, Tantal, Titan, Wolfram.

b. Eleftropositive, vorzugsweise Salzbasen bildend: Wismuth, Cerium, Uran, Tellur, Blei, Banadium, Binn, Bink, Kadmium, Mangan, Gisen, Kobalt, Kupfer.

2) Sehr schwer ogydirbare (daher edle) Metalle.

Ihre Ornde werden schon durch bloge Erhikung, ohne Buthun eines andern Körpers reduzirt. Sie erhalten leicht ihren reinen metallischen Zustand. Nifel, Quecksilber, Osmium, Fridium, Phodium, Palladium, Plating, Silber, Gold.

Es folgen die vorzüglichsten Eigenschaften derfelben.

1) Sauerftoff. (Oygene.) Man fennt ihn im freien Bu-ftande nur als Sauerftoffgas (Lebensluft). Diefes ift 1/102 mal

schwerer als die atmosphärische Luft, also mehr als 740 mal leicheter als das Wasser, geschmacke und geruchlos, unsichtbar, verbindet sich mit fast allen Körpern, vorzüglich den chemisch einfachen, und erzeugt mit ihnen Oryde verschiedener Grade. In allen Fällen bildet es sauer schmeckende Substanzen. Es bricht das Licht 0/861 mal geringer als die atmosphärische Luft. Das Sauerstoffgas ist es, welches das Athmen der Thiere und das Vrennen der Körper unterhält. Mit dem folgenden bildet der Sauerstoff das Wasser.

- 2) Wasserftoff. (Hydrogene.) Erscheint im reinen Zustand als geruchloses, im Wasser unauslösliches Gas, dessen Gewicht sich zur Einheit der atmosphärischen Luft, wie 0,068 verhält, zur Einheit des Wassers, wie 0,00012. Mit Sauersössas verbrennt es mit stoßweißer Flamme. 2 Volumina erzeugen mit 1 Vol. Sauerstoffgas Knalluft, welche nach dem Verbrennen Wasser giebt. Das Wasser besteht aus 88,9 Sauerstoff und 11,1 Wasserstoff. Wasserstoff gas wird gewöhnlich zur Füllung der Luftballons verwendet; doch ziehen die neuesen Aeronauten hiezu das Kohlenwassersfoffgas vor.
- 3) Stidffoff. (Azote.) Auch er ift im reinen Buffande nur als Bas befannt. Diefes ift wenig leichter als die atmosphärische Luft (0/969: 1), farb=, gefchmad = und geruchlos, irrefvirabel und unterhalt das Brennen nicht. Mit Sauerftoffgas in gewiffem Berhaltniffe gemifcht, liefert es mittelft Gleftrigitat Salpeterfaure. Seine Strahlenbrechung ift etwas größer (1,034 : 1) ale die der atmosphärischen Luft. Lettere befieht aus 21 Bolum. Cauerftoffaas und 79 B. Stidgas. Man erhalt das Stidgas aus ihr am leichteften, wenn man ein den Sauerftoff febr fart anziehendes Mittel in ein Quantum Luft bringt, welches fich mit dem Sauerftoff verbindet und den Stidftoff frei lagt. 2 Bol. Stidftoff mit 1 Vol. Cauerftoff geben ein angenehm berauschendes Stickftofforndulgas, 2 Bol. Stidfoff mit 2 Bol. Sauerftoff das erflickende Salpetergas (Stidfiofforndgas) und diefes mit dem Sauerfioff ber atmofph. Luft rothes falpetriafaures Gas. 2 Bol. Stickftoff mit 3 Bol. Sauerfioff erzeugen die falpetrichte Gaure; 2 Bol. Stidftoff und 5 Bol. Cauerftoff die Galpeterfaure.
- 4) Kohlenstoff. (Carbone.) Ift brennbar, geschmack und geruchlos, unschmelzbar, unauflöslich in Wasser, Weingeist, Delen, und wiedersicht selbst den ftärksten Säuren. Bildet in ganz reinem Bustande den Diamant; bei der Stahlbereitung nach Macintosh's Methode soll er sich auch in Gestalt feiner, metallglänzender Haare absehen. In den Steinfohlen ist er mit viel Bitumen, in den Solzsfohlen mit Wasserhoffgas, Alfalien und Erden, in der shierischen Kohle nächst diesen auch mit Phosphor und Schwefel verbunden. Die Kohle ist bei abgehaltener Luft auch in der startsten Sie unsschlie und seuerbeständig, und wird dabei schwerer und härter.

Die gewöhnliche Roble absorbirt alle Gasarten; frisch gebrannt und gepulvert nimmt fie aus Flugigfeiten die fremdartigen Befandtheile an fich. 57,1 Roblenftoff geben mit 42,9 Sauerftoff Roblenorndaas; 27/27 Roblenftoff mit 72/73 Sauerftoffgas fohlenfaures Gas. Diefes ift 1/524 mal fchwerer als atmosphärische Luft, und läßt fich bei 00 Temperatur und 36 Atmosph. Druck zu farblofer Alüfiafeit verdichten. 2 Bol. fohlenfaures Gas geben mit 1 Bol. Stidgas Chan; Changas mit 3/65 Prozent Wafferftoffaas erzeuat Die Blaufaure. - Der Roblenftoff ift ein Sauptbestandtheil der organischen, vorzüglich vegetabilischen Körper; im Mineralreich bildet vorzüglich er den Graphit, die Roblenblende zc.

5) Silicium, Rieselstoff, erscheint als ein fester, glanglofer, dunkelbrauner, unschmelzbarer, fart abfarbender Rorper, febr abnlich dem Bor. Frisch bereitet und im Cauerfloffgas gelinde erhibt, verbrennt er und giebt die Riefelfaure, fonft Riefelerde genannt. Diefe besteht nach Bergelius aus 48,02 Gilicium, und 51/98 Sauerftoffgas, ift meich, fühlt fich rauh an und wiegt 2,66. - Mit fohlenfaurem Rali glübend gemacht, verpufft der Riefelftoff. Er brennt auch in Chlorgas und fart erhibt in Schwefeldunft. Die (ungemein verbreitete) Riefelfaure bildet mit Alfalien bas Blas, mit Kalf den Mortel, mit Thonerde gebrannt die irdenen Befäffe.

6) Aluminium, Thonerdemetall. Beigt fich als graues Bulver, bas durch den Bolirfiahl ginnweiß, metallifch glangend wird. Starf geglüht verbrennt es mit heller Flamme, und es verbinden fich hiebei 52/94 Theile mit 47/06 Cauerftoffgas gur weißen fettigen Thonerde; diefe bildet mit Waffer einen fnetbaren Teig, beim Erodinen mit 35 Brog. Waffer ein durchscheinendes Sydrat, verbindet fich mit dem Kali, Natron und den meisten Erden, und wird mit falpeterfaurem Robalt befeuchtet burche Blüben gu fcon blauem Pulver. Für fich geglüht wird fie bart, in Waffer ift fie nicht, in Säuren ziemlich schwer auflöslich. Sie ist sehr verbreitet über die Erde und findet fich am reinften im Caphir und Rubin.

7) Birkonium oder Spaginthium erscheint als eisen= schwarzes Bulver, welches nach dem Drud des Polirfiable schwach metallisch alänzende Schuppen darftellt. 732/3 Broz. Birkonium verbinden fich mit 261/3 Prog. Sauerftoff gur Birkonerde, die fich vorzüglich im Snaginth findet, und getrodnet und geglüht ein förniges rauhes, 4,3 wiegendes, im Wasser unauflösliches, un-

schmelzbares Bulver darffellt.

8) Bernllium erscheint als ftrengflußiges graues Bulver, mit dem Polirstahl gestrichen schwach glänzend. 68/87 deffelben verbinden fich mit 31/13 Sauerftoff zu der im Bernu und Smaragd von Vauquelin entdeckten Bernllerde, welche weiß, unschmelzbar,

2/967 schwer ift, fark an der Junge flebt, und fich in Alkalien auflöst.

- 9) Attrium, (als Attererde von Gadolin im Gadolinit entsteckt, und auch im Orthit, Aprorthit, Attrotantalit vorkommend) fiellt schwarze metallisch glänzende Schuppen dar, welche in verstünnten Säuren auflösbar sind, und bei der Glühhihe mit heller Flamme verbrennen. Die Erde ist weißlich, unschmelzbar, in ähenden Alkalien unauflöslich, wiegt 4/842 und giebt mit Schwesfelsaure violette Arnftalle.
- 10) Thorium ift eisenschwarz, metallglänzend, wird vom Wasser nicht ogydirt, verbrennt an der Luft erhift, mit heller Flamme zur Erde, in welcher 88/17 Proz. Metall mit 11/83 Sauerstoff verbunden find. Verzelius entdeckte die Thorinerde im Thorit, Wöhler im Pyrochlor.
- 14) Stearinium, Magnessum, Talkerdemetall, ist bleigrau, wenig glänzend, und verbindet sich in 61/29 mit 38/71 Sauerstoff zur Talkerde; dann mit 30/32 Proz. Wasser zum Sydrat. Die reine Talkerde ist ein weißes Pulver, 2/3 mal schwerer als Wasser, für sich im Windosen unschmelzbar, in 51/42 Theilen falten Wassers auflöslich, in Nehkalien unaussösdar. Sie giebt den Talksossilien ihre fettige Veschassenheit.
- 12) Kalcium, Kalferbemetall, ift filberweiß, entstammt sich fogleich ber Luft ausgesetz, und giebt zu 71/93 Proz. mit 28/07 Sauerstoff die ätzende 2/3 wiegende Kalferde, welche mit größter Heftigseit unter einer Sitzentwicklung bis 2400 R. das Wasser anzieht, und hiebei ein Sydrat bildet, welches 24 Proz. Wasser enthält. Diese Erde ist eine der allerverbreitetsten auf der Erdsoberstäche und in der Thierwelt; die Gebirge, welche ihre Minesralien bilden, erheben sich über die Wolfen.
- 13) Barnum, ift fast silberweiß, wenigstens zweimal schwerer als Waser, ein wenig behnbar, orydirt sich im Waser heftig, und entbindet dabei Waserloffgas, überzieht sich an der Luft mit einer Haut von Barnterde, schmilzt noch vor dem Glüben. 89/39 Barnum geben mit 10/44 Sauerstoff die Barnt= oder Schwererde, welche hauptsächlich die Schwerspath=Mineralien bildet. Sie ist schwung grünlich, 4 mal schwerer als Waser, welches sie ungemein heftig anzieht, und äußert unter allen Stoffen die größte Unziehung zur Schweselsäure. Das Sydrat, und jede andere auflösliche Barnt= verbindung ist giftig. Mit Kieselerde schmilzt der Schwerspath zu einem Glas von flarker Strahlenbrechung.
- 14) Strontium. 84,6 Proz. diefes dunkelgrauen, dehnbaren, schwer schmelzbaren Metalls bilden mit 15,4 Proz. Orngen die dem Strontiangeschlecht zu Grunde liegende alkalische Erde,

welche der Barnterde abnlich ift, aber die Weingeiftsamme purpurn farbt, und deren Berbindungen nicht giftig find.

- 15) Ralium, ift ginnweiß, unter 00 R. feft, fprode, fruftallinisch, bei 100 Barme geschmeidig, auf dem Striche farf filberalangend, bei 150 weich; es schmilzt bei 55% verwandelt fich in der Rothglubbibe in grune Dampfe, und wiegt bei 150 Warme Organ. 81 Brg, verbinden fich mit 19 Orngen jum Ornd, welches bas Baffer fo gierig angieht, daß es fich hiebei bis jum Gluben erhibt, und ein Sybrat bilbet, welches das gewöhnliche Metfali ift, das aus 84 Brog. Kaliumogyd und 16 Brog. Waffer besteht, weiß, forode, 2, mal fehmerer als Maffer ift. Es gerftort thierische Stoffe, und verbindet fich mit Phosphor erwarmt, unter Glüben mit felbem; mit Schwefel verbindet es fich jur Schwefelleber; außer andern Erden porguglich mit der Riefelerde, welche hiebei die Rolle einer Gaure fpielt, - in mehrern Proportionen gur Riefelfeuchtigfeit , und mit Beifat von Salveter, Borag, Braunfiein zc. ju den verschiedenen Arten unferes Glafes. In der Matur ift das Kalium gewöhnlich fo feft mit Sauerftoff und Waffer jum Rali oder Pflangenlaugenfals, einem Orydhydrat verbunden, daß man es als folches für einen Grundftoff hielt, bis Davy 1807 das Metall am negativen Bol einer farfen Boltaischen Gaule für fich darftellte.
- 16) Ratrium ift filberweiß, metallglänzend, 0/934 fchwer, bei 00-150 R. bleiarrig, geschmeidig, etwas dehnbar; bei 400 R. wird es weich, bei 720 R. vollfommen flugig; bei der Glubbite entzündet es fich. Gelbft im trodenen Sauerftoffaas orndirt es fich bei gewöhnlicher Temperatur nicht; mit Waffer orndirt es fich beftig, ohne fich ju entzünden; auf concentrirter Schwefelfaure mit Waffer beneht verbrennt es. Mit Quedfilber bildet es unter Lichtentwicklung ein Amalgam. 74/4 Brog. verbinden fich mit 25/6 Sauerft. jum Ornd, dem Matron, welches mit Riefelerde, Thonerde und Schwefel verbunden das Illtramarin giebt. - Das Matron findet fich in vielen, befonders erdigen Mineralien, fo im Sodalith, Natrolith, Analgim, eleftrischen Schorl, und bildet mit dem Chlor das Rochfalg. 77/7 Matron und 22/3 Waffer geben das abende Mineralalfali, ein Sydrat das man am leichteffen aus ber Afche mancher Seegewächse ber Sippen Salsola, Salicornia etc. gewinnt. Das Natron wird leicht vom Bflangenlaugenfalz unterschieden, da es nicht, wie diefes, in Waffer aufgelöst durch Heberfättigung mit Weinfteinfäure einen weißen Diederschlag, Cremor Tartari giebt. Auch das Ratron giebt mit Riefelfaure Blas, und hat diefelben Berhaltniffe gu den Erden, Schmefel, Phosphor und Maffer.
- 17) Lithion, von Arfvedfon und Bergelius entdeckt, ift filberweiß, leichter als Waster, und findet fich im Turmalin,

Lepidolith, Spodumen, Amblygonit, Petalit und mehreren Mineralmässern. 45 Proz. geben mit 55 Sauerst. ein Kali, dessen Hydrat weiß, krystallinisch und fark ähend ist. Mit Kohle und Phosphor bildet es schwer auflösliche, mit Salzsäure ein leicht auflösliches Salz.

18) Jod erscheint in schwarzgrauen, metallisch glänzenden Schuppen oder Blättechen, manchmal in Rhombenoftaedern, wiegt 4,948, schmilzt bei 820 R., verwandelt sich bei 2400 R. in einen violblauen Dampf (daher der Name, 1001075, Beilchenblau), der 8,7 mal schwerer ist, als die Luft, und beim Erfalten frysallissert. Es löst sich in 7000 Theilen Wasser auf, und giebt mit Koblenstoff eine gelbe, glänzende, safranartig riechende Masse. In der Natur sindet es sich mit Silber und Kadmium verbunden, außerdem in Seepstanzen und Seethieren, dem Julus soetidissimus, manchen Soolens und Mineralwässern. Größere Gaben des Jod wirken als Gift,-fleinere gegen den Kropf. Eine Auflösung des Rods färbt das Amplon in andern Auflösungen blau.

19) Brom erscheint nur bei 160 R. Kälte als sefte, bleigraue, metallisch glänzende Masse von frystallinischer Struftur, bei geswöhnlicher Temperatur als tropsbare, bräunlichrothe Flüsigseit, 2,966 schwer, welche an der Luft unter sehr widerlichem Geruche (βοωμος, Gestant) verdunstet, aber unter Schwefelsaure ausbeswahrt werden kann. Bei + 400 R. siedet sie, und verwandelt sich in rothe Dämpse. Das Brom verbindet sich bei 00 mit wenig Wasser zu einem Hydrat, das in rothen Oftaedern frystallisert. Dieser Stoff sindet sich in geringer Menge mit Kochsalz verbunden im Meerwasser, manchen Secthieren und Meerpstanzen, und mit Jod in einigen Jinkerzen. Das Brom zerstört und bleicht organische Substanzen, seine Dämpse zersehen die Miasmen, der Phosphor entzündet sich mit ihm unter Funkensprühen; seine Tinktur wirkt als Gegengift gegen das Strychnin.

20) Chlor, Salzgas, erscheint ganz rein nur als Gas, mit Matronmetall das Kochsalz bildend, ift durchsichtig, gelblichgrün, 2/47 mal schwerer als die atmosph. Luft, tödtet für sich eingeathsmet schnell, und erregt in größerer Menge der athmosph. Luft beigemischt, Entzündung der Luftwege. In einem Glaseylinder zusammengedrückt entwickelt es Licht, wie das Sauerstoffgas, und wird dis 1/3 oder 1/4 seines Bolums zusammengedrückt, zur tropfbaren Flüßigseit, die auch bei der freugsten Kälte nicht gefriert. Im Gase entzünden sich bei gewöhnlicher Temperatur viele Körper von selbst, und verbrennen; so Metalle, namentlich Antimon und Arsenik, ätherische Dele; mährend Quecksiber, Tantal, Titan, Phosphor bei Erhihung mit ihm verbrennen. Gin Bolumen Wasserhoffgas mit einem Vol. Chlor vermengt, bleibt als Gemeng

im Dunkeln mehrere Tage unverändert; am Tageslichte vereint es fich unter Beibehaltung feines Bolumens jur Sydrochlorfaure; im Connenlicht, blanen Strahl des Speftrums, ober bei 2000 Wärme bildet fich unter heftiger Explosion Salgfaure. Chlorgas über eine-Ammoniumlöfung, fo erzeugt fich Chlorftictftoff, (bestehend aus 91 Chlor und 9 Stidft.) ber einem gelben Dele gleicht, 1,653 wiegt, und bei geringer Barme und Berübrung mit Bhosphor mit gewaltfamer Explosion zerfett wird. Das Chlorhydrat besteht aus 27,7 Chlor, und 72,3 Maffer, und fruffallifirt in Nadeln und Rhombenoftaedern. 2 Bol. Chlorgas mit fast gefrierendem Waffer gemengt, geben das gelblichgrune, nach Chlor riechende Bleichmaffer, das alle organischen Farben gerftort, und felbit das Gold auflöst, fich aber am Licht in Salgfäure und (entweichendes) Sauerfioffgas zerfett. 100 Maßtheile Chlorgas verbinden fich unter Warmeentwieflung mit einem Bfund trockenen Kalthydrats. Dieg ift der in Spitalern und beim Bleichen gebrauchte Chlorfalt, der an der Luft Roblenfäure und Waffer angieht, mobei, gleichwie bei Bufat von Gauren das die Miasmen und fauligen Stoffe gerftorende Chlorgas frei wird. 2 Dol. Chlor mit 1 Bol. Ogygen bilden Chlororyd, 2 mit 3 chloriae Saure, 2 mit 5 Chlorfaure, 2 mit 7 ogydirte Chlorfaure.

- 21) Fluor, die Basis der Flußfäure, ift noch nicht abgesondert dargestellt. Die Flußfäure löst die meiften Metalle, die Kieselerde und organischen Körper auf, und kann daher nur in Gefäßen von Platina oder Silber bewahrt werden.
- 22) Boron, ift ein grünlichbräunliches, geruchlofes, unschmelzbares Pulver. Bor dem Glühen verglimmt es, im Sauerstoffgas verbrennt es mit grünlicher Flamme; nach dem Glühen
  ist es schwerer als concentrirte Schwefelfäure. Es ift die brennbare Basis der Boragfäure.
- 23) Phosphor in gelblichweiß, durchscheinend, fettigglänzend, bei unserer mittlern Temperatur biegsam wie Wachs; riecht nach Anoblauch und wiegt 1/770. Er fommt in vielen Mineralien als Säure, und in den organischen Körpern opydirt und nicht opydirt häufig vor. Aus der Lösung in Schwefeltoble und Naphetha fryfiallistet er in regulären Dodefaedern, schwist bei ausgesschlossen Sauersoffgas bei + 350 R., siedet und verdampst bei + 2900 R. An der Luft entwickelt er weiße Dämpse, leuchtet schon einige Grade unter 00, entzündet sich bei + 300 an freier Luft, und verbrennt mit heller Flamme. Im reinen Sauersoffgas entzündet giebt er unerträglich helles Licht. Am Sonnenlicht wird er in den meisten Gasarten und in Flüßigseiten roth; im Ammoniafgas schwarz. 72/7 Ph. mit 27/3 Sauerstoffgas geben

unterphosphorige, 57/14 mit 42/86 phosphorige, 44/44 mit 55/56 Phosphorfäure.

- 24) Schwefel ift grünlichgelb, findet sich häusig rein in der Natur, fnistert beim Erwärmen in der Hand, schmilzt bei 860 R. zu bräunlicher, durchsichtiger Flüßigfeit, bildet bei 1150 R. eine braunrothe classische Masse, siedet bei 1950 R. 66/67 Schw. mit 33/33 Sauerst. geben unterschwestige Säure, 50 mit 50 schwestige, 44/44 mit 55/56 Unterschwestelsäure, 40 mit 60 Schweselsäure oder Vitriolöl. Der Schwesel verbindet sich beim Schweszen mit den meisten Metallen unter starken Lichterscheinungen, in einem doppelt so großen Atomengewicht, als der Sauerstoff. Mit Wasserstoffgas bildet er das hydrothionsaure Gas, das sich wie eine Säure verbält.
- 25) Selen ift feft, rothbraun, metallglängend, im Bruch muschlig, bleigrau, wiegt 4/32/ ift halbhart, spröde, sehr leicht gerfprengbar, leitet weder Warme noch Elettrigität. Bei 800 R. wird es weich, bei boberer Temperatur schmilzt es und läßt fich in rothe Faden gieben. Un freier Luft erhipt und sublimirt es fich als rothes ogndisches Bulver, wobei Rettiggeruch entwickelt wird. In fetten Delen und gefchmolgenem Wachs lost es fich gleich dem Schwefel auf. Un der Flamme orndirt es fich mit blauer Lichterscheinung, im Sauerftoffgas verbrennt es jur Selenfäure, in welcher 28/73 Orngen mit 71/27 Metall verbunden find, mit den vollfommenern Metallen verbindet es fich unter Lichterscheinung. Das Seelenwafferfloffgas gleicht im Gernch dem Sydrothionfauren, ift aber viel vehementer. Berzelius halt das Selen für ein Mittelglied zwischen dem Schwefel und dem Tellur, sonach zwischen ben Metallen und brennbaren Körvern, gleich dem Arfenit. Es findet nich als Benandtheil in den Tellurergen aus Siebenburgen, einigen Schwefeltiesen und im vulfanischen Schwefel.
- 26) Arfenik. Seine Farbe ift zwischen fiahls und bleigrau, sein ziemlich flarker Glanz verdunkelt sich an der Luft!, der Bruch ift blättrig, weich, sehr sprode, er wiegt 5,959 und riecht beim Glüben wie Phosphor oder Anoblauch. Bei 1440 R. verflüchtigt er sich, ohne zu schmelzen, bei höherem Luftdruck schmilzt er und läßt sich gießen. Mit 24,2 Proz. Sauerstoff bildet er die arsenigte Säure (den sehr gistigen weißen Arsenist), mit 34,7 Proz. S. die eigentliche noch gistiger weißen Arsenist), mit 34,7 Proz. S. die eigentliche noch gistiger Arsenissäure. 89,76 Th. A. und 10,24 Wasserstoffgas erzeugen das sehr gistige Arsenis Wasserstoffgas, 70 A. und 30 Schwesel das gelbe, 61 A. und 39 Schwesel das rothe Nauschgelb. Andere Metalle macht der A. spröder und leichster sauschlossen. Kali und Schweselfali sind Gegengiste gegen die Arsenis Sauerstoffverbindungen, welche sie neutralissen.
  - 27) Chrom ift licht fahlgrau, wenig glangend, von fafrigem

Bruch, fehr spröde, mird schwach vom Magnet gezogen, und wiegt 5/9. Bei ftarker Erhibung opydirt es sich mit lilafarbenem, nach dem Erkalten grünen Beschlag. Nur Fluorwassersoffsäure löst es auf. 70 Chrom geben mit 30 Sauerstoff das grüne den Smaragd färbende, auch in der Porzellanmalerei benuhte Opydul; 54 Ch. und 46 S. die rothe (giftige) Chromfäure, die dem Spinell und rothem Bleierz ihre Farbe, und mit Salzbasen meist gelbe oder rothe Salze giebt. Chromfäure mit Bleioryd giebt eine schöne gelbe Malersarbe. Das Chrom nimmt 46 Proz. Schwefel oder Phosphor auf.

28) Molybdan ift filberweiß, won dichtem Bruch, etwas hämmerbar, wiegt 8,6, ift schwer schwelzbar, an der Luft ziemlich unveränderlich. Mit 25 Proz. Sauerstoffgas bildet es beim Glüben das Oryd, mit 33,38 S. die Säure, mit 40 Proz. Schwefel das gewöhnliche Wasserblei.

29) Antimon, Spießglanz, findet sich in der Natur auch regulinisch, ist zinnweiß, spröde, sehr leicht zersprengbar, auf dem Bruche strahlig, blättrig, krystallistet in Oftaedern; wiegt 6,723/zeigt beim Neiben befondern Geruch, schmilzt bei 4100 R., siedet und verbrennt in der Nothglühhiste, und verdampft in der Weißglühhiste. 84/31 A. mit 15/69 Sauerstoff geben ein graulich weißes Oryd, 80/13 A. und 19/87 S. die antimonige Säure, 76/34 A. mit 23/66 die Antimonfäure. Butyrum Antimonii ist eine Verbindung des A. mit Chlor. Das gewöhnliche Schwefelspießglanzerz besieht aus 72/88 A. und 27/12 Schw., und giebt mit Kali behandelt den Kermes, mit Säuren den Goldschwefel. Noch ieht sind mehrere salzige und schweflige Verbindungen des A. ofstzinell. Der Vrechweinstein ist weinsaures Spießglanzorydulkali.

30) Cantal ift schwarz, ungemein ftrengflüßig, hart, findet sich im Cantalit, Ottrotantalit und Fergusonit. 88,46 T. bilden mit 11,54 Sauerst. die weiße, nur als Sydrat und hier nur in Flußfäure und Sauerklecfalz lösliche, feuerbeständige Cantalfäure.

Das Tantal nimmt vom Schwefel 20/69 Prog. auf.

31) Titan ift fupferroth, sehr sprode, harter als Quarz, im Spenfeuer unschmelzbar, wiegt 5/3. Das Ogydul ift roth, das Ogyd oder die Saure ist weiß, wird beim Erhiben gelb, löst sich wie der Quarz in Flußfäure auf, und besteht aus 66 T. und 34 Sauerst. 49/17 T. und 50/83 Schwefel geben das Schwefeltitan. Das T. findet sich im Mutil, Anatas, in vulkanischen Eisenfusen und Eisenschlacken der Sochöfen: hier in kleinen Segaedern.

32) Wolfram erscheint eisenschwarz, metallglänzend, von blättrigem Bruche; er ift sprode, hart wie Quarz, wiegt 17½, ift leicht zu reduziren, aber außerordentlich schwer zu schmelzen, an der Luft unveränderlich, verbrennt beim Glüben wie Zunder.

85/54 W. geben mit 14/46 das Ornd; dieses mit 12/4 Proz. Natron eine goldgelbe, in Würfeln fryffalliftrende, dem Golde sehr ähnliche Substanz, die aber nur von Fluorwasserstoffsäure aufgelöst wird. 79/77 W. und 20/23 Sauerstoff geben die Scheelsäure. In der Natur kommt der W. mit dem Zinn vor.

33) Wismuth ift zinnweiß, schwach ins Röthliche spielend, starf glänzend, spröde, leicht zersprengbar, im Gefüge blättrig, frystallinisch; er frystallisit gerne beim Erfalten in Oftaedern, wiegt 9/8/, schmilzt bei 1910 R. und verbrennt bei der Weißglübbise. 89/87 W. geben mit 10/13 Orygen das Oryd, den Wismuthocker; mit dem Schwesel verbindet er sich im Verhältniß von 81/5 zu 18/5. Sein Amalgam mit Merkur wird zum innern Neberzug gläserner Gefäße gebraucht; der salvetersaure W. dient zur weißen Farbe und als Arznei. Seinen Namen (Wichmat, Weichmach) hat er von seiner Eigenschaft, andern Metallen beigemischt diese bald in Fluß zu bringen.

34) Cerium, ein dunkelbleigraues, wenig glänzendes Metall, härter als Gußeisen, nur im Königswasser (1 Th. Salpetersäure, 2—3 Th. Salzsäure) löslich; bei höherer Temperatur flüchtig. Starke Batterieen reduziren es aus Auflösungen in Säuren, wobei es verbrennt. Der Cerit besteht aus S5/18 C. und 14/82 Drygen; außerdem verbindet es sich mit Sauerstoff im Verhältniß von 79/3 zu 20/2, mit Schwefel zu 74 mit 26. Seine Salze-sind

füß. Es fommt anch im Gadolinit, Orthit u. A. vor.

35) Uran ift eisenschwarz, wenig glänzend, ungemein schwer schmelzbar, 9 schwer. Mit Schwefel verbindet es sich sehr schwer; mit Sauerstoff zu 96/44 und 3/56; ferner zu 94/73 und 5/27 zu aelbem Ornd.

36) Tellur oder Sylvan ift zinnweiß, ftark glänzend, fpröde, leicht zersprengbar, von blätterigem Bruch, wiegt 6/115/fchmilzt bei 3000 R. und verdampft bei höhern Graden. Es verbindet sich mit dem Sauerstoff im Verhältniß wie 80 zu 20, mit Wasserstoffgas wie 97 zu 3, und findet sich als Vegleiter des

Goldes, vorzüglich in Chemnit und Siebenbürgen.

37) Blei, ein allbekanntes, lichtgraues, ftark glänzendes, sehr weiches Metall; ohne Klang, beim Neiben eigenthümlich riechend, 11/332 schwer. Es schmilzt bei 2570 R., kocht und versdampft in der Weißglühhihe. 93 Blei und 7 Sauerst. geben das Bleigelb oder Maßikot; 90 Blei und 10 Sauerstoffgas das rothe Drud oder die Mennige; 86/66 Bl. und 13/33 S. das braune Bleioryd; 86/66 Bl. und 13/33 Schwefel den Bleiglanz. Auch mit Kohlens, Phosphors und Schwefelfäure geht es mannigkache Versbindungen ein. Die Bleioryde sind theils Farben, theils äußere Heilmittel; innerlich genommen wirken sie als Gifte. Die große

Geschmeidigkeit und bedeutende Schwere macht diefes Metall für viele öfonomische 3mede brauchbar.

38) Banadium glänzt wenig, bilbet mit dem Orngen ein Ornd und eine als rothes schmelzbares Pulver erscheinende Säure. Kommt in einem weichen Eisenerze aus Schweden und einem

bleihaltigen Mineral aus Megifo vor.

39) Binn ift weiß; fart glangend, wiegt 7,291, schmilzt bei 1820 R., fiedet erft in der Weifglübbige, verbrennt bei noch farferer mit weißer Flamme, und bildet ju 78,67 mit 21,23 Orngen ein in ber Matur vorfommendes Ornd, den Binnftein. Das fünftliche Ornd, die Binnasche, ift lichtgelb, wird durchs Glüben orange. 78/67 Binn verbinden fich mit 21/33 Schwefel jum Binnfies; 64/81 Binn mit 3546 gum Mufivgold, (falfchem Malergold). Das falgfaure Binnorndul entzieht den berührten Substanzen ihren Sauerftoff und wird defhalb in Farbereien, Kattundruckereien ze. manniafach angewendet. Das Binn läßt fich nicht zu Draht gieben, aber leicht zu dunnen Blättchen (Gilberfolie) malgen. bindet fich mit vielen Metallen, und vermindert deren Dehnbarfeit. 9 Brog. Binn mit 91 Brog. Rupfer geben bas Studgut, 25 Prog. Binn mit 75 Rupfer das Glodenmetall, 1 Theil Binn mit 2 Theis Ien Blei das gemeine Schnelloth der Spängler.

40) Binf ift blaulichweiß, metallglänzend, auf dem Bruche frahlig blättrig, wiegt 7/1. Bei 90-1500 R. läßt er fich malgen und ju Drabt gieben, bei 2500 Warme mird er mieder fo fprode, daß er fich pulverifiren läßt. Er schmilzt bei 2740 R. In der Glübbibe verflüchtigt er fich in verschloffenen Gefägen, und verbrennt beim Zutritt der Luft mit bellaruner Karbe. Er orndirt sich schon an der feuchten Luft und gewöhnlicher Temperatur; ffärfer beim Erwärmen im Wasser und den meisten masserhaltigen Das Dryd, die Bintbluthe, entficht beim Berbrennen Säuren. des Metalls und besteht aus 4 Th. Metall und 1 Sauerst. Schwefel verhindet fich der glübende Bink unter Detonation. 2 Th. 3. mit 1 Th. Schwefel geben den Schwefelgint, die Blende. Die Bintfalze gerfliegen leicht an der Luft. Der Binf verbindet fich in verschiedenen Verhältniffen mit dem Aupfer ju Meffing, und ju Mofaifgold; fo wie mit andern Metallen ju Kompofitionen und Amalgam. Da er gegen faft alle Metalle + elettrifch ift, fo wendet man ihn häufig jum Bau der Bolta'fchen Gäulen an.

44) Kadmium ift zinnweiß, ftark glänzend, kaum harter als Gyps, gemein biegfam und sehr dehnbar. Es wiegt 8,6 und schmilzt unter der Rothglähhige. Bei gewöhnlicher Temperatur orndirt es sich fanm, bei starker Sitze verbrennt es und bildet im Berhältniß von 87,5 mit 12,5 Orngen ein Ornd; mit dem Schwessel vereint es sich im Zusammenschmelzen zu 78 mit 22, und giebt

eine goldgelbe Farbe. Es findet fich in geringer Menge in ber Galmei und Blende.

- 42) Mangan ift graulichweiß, wenig glänzend, fprode, leicht kerfprengbar, weich, 8/013 fchwer; fchmilzt erft bei 1600 Wedgewood (96800 R.), wird durch einen fleinen Bufat von Gifen magnetisch. 78 M. geben mit 22 Sauerft. das Orndul, 70/34 mit 29/66 das Ornd, 64 mit 36 das Superornd, oder das häufig in der Ratur fich findende Graubraunsteiner; 58/73 mit 41/27 die Manganfäure. Sm Waffer bildet das M. ein Dryd Drydul Sydrat, wobei Wafferftoffgas frei wird. 64 M. geben mit 36 Schwefel den Manganglang. Das M. verbindet fich auch mit Roble, Gifen, das es gur Stablbereitung tauglicher macht, Gold, Gilber, Aupfer und Binn. Das Graubraunsteiners benüht man gur Bereitung von Delfarbe, su Schmarg = und Biolettdruck auf Fagence, jum Farben rother und blauer Glasfluffe; auch jum Entfarben der Glafer und Geminnen des Sauerftoffgafes. - Da das M. fich außerordentlich leicht mit dem Sauerftoff der feuchten Luft verbindet, fann man es nur unter Steinol ober in jugefchmolgenen Glasrohren aufbemahren.
- 43) Eifen ift in gang reinem Buffande faft filbermeif, von muschligem Bruch, weicher als Stabeifen; das natürlich gediegene erreicht die Barte des Feldspaths. Es wiegt 7/788/ schmilgt bei 1580 23. oder 95640 R., wird aber fchon beim Roth = und Weiße glühen weich und schweißbar. Es ift fo gab, daß ein Drath von 1/3/11 Dide und 2/ Lange 39 Bfd. tragt. Rein und orndulirt mird es unter allen Metallen am leichteften magnetifch. Beim Roffen bes E. an feuchter Luft ober Berührung durch Luft und Maffer bildet fich oft Ammonium. 771/7 Brog. geben mit 2267 Cauerft. das Orndul, den Magneteifenftein, der den Magnet angieht und felbit magnetisch ift. Das Gifenorndul für fich allein redugirt fich auch im heftigffen Feuer nicht. Das nicht magnetifche Orpd enthalt 69/23 Gifen mit 30/77 Orngen und bildet den Gifenglang, Rotheifenftein u. a. Erze. Beim Berbrennen bes Gifens, beim Kuntenschlagen am Stabl, als Sammerschlag ze. entfieht Ornd-Orndul. Die Gifenerze muffen jur Erhaltung reinen Gifens gewöhnlich mehrmal geschmolzen und dann unter den Sammer gebracht werden, modurch das Stabeifen entfieht. Das G. verbindet fich mit dem Schwefel febr gerne unter Lichtentwicklung, als angefeuchtetes Bulver fcon bei gewöhnlicher Temperatur; innig ju Schwefeleifen beim Erhipen und Schmelzen, und zwar in 5 Verhältniffen, Die swifchen 93/1 G. und 6/9 Schw. und 45/71 E. und 54/26 Schw. liegen, movon die lettere der Schwefelfies ift. 77 E. und 23 Phosphor bilden ein eifenschwarzes, merallglangendes, fprodes Erg. Mit der Rohle verbindet fich das E. unter verschiedenen Berhältniffen; das fehmarge Robeifen enthält über 6

Proz. derfelben, das graue 5, das weiße Gußeisen 4, der gewöhnliche Gußtahl 1, der geschmeidige Gußtahl 1/5 Proz. Der Stahl entsieht durch schnelles Abfühlen, durch Zusah von Mangan, sohlensaurem Kalf und Thonerde zum glühenden Sisen; der indische Woohkahl besteht aus E. und Aluminium. Zusähe von Rhodium, Silber, Chrom, Arsenis vermehren die Härte des Stahls. Mit Kupfer verbindet sich das E. schwer, mit Zinn leicht, worauf die Blechbereitung beruht. Das Sisenogndhodrat (Sumpserz, Bohnerz, Gisenocker, Brauncisenstein) entsieht durch langsame Drydation in Wasser, und enthält 14/7 und mehr Proz. Wasser. Das schweselsaure Sisen bildet den grünen Sisenvitriol. Mehrere Verbindungen des E. sind offizinell. Das Sisen nehst dem Mangan, Kadmium, Zinf und Zinn zieht nicht blos das Orygen bei sehr hoher Temperatur aus der Luft an, sondern zersest auch das Wasser.

44) Robalt ift im regulinischen Zuftand grau, etwas ins Rothe fpielend, 8/538 fchwer, fchmilgt bei 130 20. (77920 R.) ift fprode, feuerbeffandig, von der Barte des Apatits, und wird vom Magnet fehmächer als das Gifen gezogen. 78/68 R. geben mit 21,32 Drygen das Dryd; 71 R. mit 29 D. das Guperogud, den fcmargen Erdfobalt; ein höherer Ogydationsgrad die Robaltfaure. Das durche Glüben bei Luftzutritt entfiehende, wie das aus der Auflösung in Gauren durch Achkali niedergeschlagene Ornd ift blau, und bient jum Farben der Glasfiffe. Die Berbindung der Talf und Robalterde ift ebenfalls blau; auch die mit der Thonerde giebt ein fehr ichones Blau. R. verbindet fich mit Schwefel im Berbaltniß von 64,64 ju 35,36 und 47,84 ju 52,16; außerdem mit ver= ichiedenen andern Metallen. Der schwefelfaure R. ift roth, der falpeterfaure und falgfaure farmoifin, erhibt blau. - In der Matur fommt diefes Metall immer in Berbindung mit Arfenit und Schwefel als Glangfobalt, ober Arfenif und Gifen ale Speisfobalt vor.

45) Kupfer ift gelblich roth, 8,6—8,9 schwer, schmilzt bei 270 W. oder beinahe 20000 R. Bei höherer Wärme focht und versprift es; bei langsamem Erkalten frystalliurt es in zum rhomboedrischen Systeme gehörigen Formen, aus Säurenauflösungen durch Eisen niedergeschlagen in Würfeln. Es ist hart wie Kalkspath, sehr zäh, so daß ein 1/13" dieter Drath erst durch mehr als 300 Pfd. Gewicht zerrist, und sehr elastisch, daher laut tönend. Gerieben entwickelt es eigenthümlichen Geruch, die Flamme färbt es grün, das Wasser zerseht es nicht, bildet aber an der Luft in Berührung mit selbem ein kohlensaures Dryd-Sydrat, den Grünsspan. Bei geringer Sie verbindet es sich mit dem Sauerstoff, ohne sich zu entstammen, giebt daher am Fenerstein feine Funken; bei hellerer brennt es mit heller grüner Farbe. Wasserstoffgas

und Kohle reduziren es leicht aus seinen Ornden. Bei gelindem Glüben erzeugt sich an seiner Oberfläche eine rothe Ninde, das Orndul, bestehend aus & K. und i Sauerst., und eine schwarze Ninde, das Ornd, bestehend aus & K. und i S. Lehteres färbt Oele, Wachs, Glasslüße grün. Sein Horat ist blau, schwärzt sich aber an der Luft. 4 K. und i Schw. geben den Kupferkies; fünstlich behandelt nimmt das K. die Hälfte Schwefel auf, welche Verbindung an der Luft zu schwefelsaurem Kupfer, Vitriol wird, der wie das salpetersaure K. lasurblau ist, während salzsaures und arsenissaures grün sind. Alle Kupfersalze sind giftig, und Juder das beste Gegengift. 10 Th. K. mit i Th. Arsenis geben das Weißkupfer.

46) Nickel ift fast filberweiß, starf glänzend, beinahe von der harte des Feldspaths, vollkommen strecks und dehnbar, 8,8 schwer, beinahe so magnetisch wie Eisen, und schmilzt bei 1500 B. Es bleibt an der Luft unverändert, bei sehr starker hitze verbrennt es mit dem Orngen, und sein so entstandenes Ornd (78,67 N. und 21,733 D.) läßt sich gleich Ornden edler Metalle durch bloße hitze wieder reduziren. Das hyperoryd hält 71,08 Metall und 28,92 D. Die wasserhaltigen Nickelfalze sind schön grün; entwässert gelb. Das N. kommt sehr häusig im Meteoreisen und den Aerolithen vor. Das seit alter Zeit in China bereitete Packsong oder Tutenag besieht aus Nickel, Kupfer, Zinn und Zink, ist weiß oder gelblich, so schön und härter als Silber. Nickel mit K. giebt das Argenteau.

47) Quedfilber ift filbermeiß, fart glangend, tropfbarfluffia, wird bei 320 R. feft und hammerbar, und wiegt 14/391. Schon bei gewöhnlicher Temperatur verdampft es, beschlägt Metalle, und fann Speichelffuß erregen; mehr verdampft noch mit bem Waffer bei 60-800 R. Wärme; 3600 Wärme bringen es jum Rochen, wobei es fich in farblofe Dampfe verwandelt. geringer Bermandtichaft jum Sauerftoff bleibt es bei gewöhnlicher Temperatur unverändert, ogydirt fich bei höherer langfam, und reduzirt fich bei noch boberer von felbft. Salveterfäure löst es auf; fongentrirte Calgfaure greift es nicht an. Gin Quedfilbertropfen, in den man eine farte Gaule entladet, orndirt fich, mobei Funten entsiehen. 96/2 Q. und 3/8 Cauerft, geben bas Ornbul: 92/68 Q. und 7/32 Cauerft. das ziegelrothe, gerrieben gelbe Drud; das Schwefelquedfilber oder der Binnober besteht aus 86/29 Q. und 13/71 Schw. Q. mit wenig Phosphor verbunden fellt eine gabe, schwarze, leicht schmelzbare, mit Phosphor gefättigt eine dunkelrothe Maffe dar; Q. mit Jod gefättigt, bildet ein scharlachrothes Die Dryde losen fich in Schwefel-, Salveter- und Salgfaure auf, und bilden meift gelbliche, febr giftige Salge, während die Orndulfalze meift weiß, faum giftig find. Das Q. amalgamirt fich mit den meiften metallischen Subftangen, vorzüglich

mit den Metallen der Alkalien und alkalischen Erden und mit jenen Metallen, deren Orode sich wie Alkalien verhalten, — nicht aber mit den Erdmetallen, und mit jenen, deren Orode mit diesen in Sigenschaften übereinstimmen. Natrium verbindet sich mit Q. so heftig, daß die Masse glüht, und auch in der Kälte flüßig bleibt. Sein Amalgam mit Kalium ift fest.

48) Osmium erscheint als schwärzliches, 7,0 schweres, beim Berreiben kupferrothen, metallglänzenden Strich zeigendes Pulver. Auch firenge Site schmilzt es bei abgehaltener Luft nicht; beim Butritt der Luft ogydirt und verflüchtigt es sich unter stechenden, dem des Jod ähnlichen Geruche. Dieses starf riechende, im Wasser leicht lösliche, auf Kohlen wie Salpeter verpussende Orydist leicht reduzirbar. Das D. wie die 3 folgenden Metalle wird aus Platinkörnern gewonnen.

' 49) Fridium ist grau, wiegt 23 (also nebst dem Platin am meisten unter allen Grundstoffen) ist härter als Feldspath, im Königswasser unauflöslich, orvdirt sich beim Glüben mit Alkalien,

legirt fich mit mehreren Metallen.

50) Rhodium zeigt sich als graues, in der Ofenhise unschmelzbares, in feiner Säure lösliches Pulver, 11/2 schwer. Mit Kali oder Salpeter geglüht orydirt es sich, (93/75 Rh. und 6/25 S. geben das Orydul; 88/24 Rh. und 11/76 D. das Oryd) vom Schwefel nimmt es 21 Prozent auf. Mit Platin, Aupfer, Wismuth oder Blei legirt, wird es von der Salpetersalzsäure angegriffen; den Stahl macht es sehr hart, ihm in geringer Menge zugesetzt.

51) Palladium ift lichtstahlgrau wie Platin, ftärfer glängend, vielleicht noch dehnbarer, 11/8 schwer, schon in Salpeterfäure löslich. 87/5 P. bilden mit 12/5 D. ein Dryd; 77 Proz. mischen sich mit 23 Proz. Schwefel. Mit Quecksiber giebt es ein Amalgam, mit Nickel ein fark glänzendes sehr dehnbares Gemisch; mit Blei, Arfenik, Zinn, Wismuth, Kupfer, Gold und Platina spröde Kompositionen. Es sindet sich außer den Platinförnern, bei

Barggerobe auch mit Gelen vereint.

52) Platin ift lichtfahlgrau, im gemischten natürlichen Buffand fast Feldspath=, im gereinigten nur Flusspathhart, über 21, nach andern Angaben sogar 23,54 schwer. Es läßt sich zu dünnen Blechen schlagen, und ift so streckbar, daß es sich in Dräthe von 1/1940 Joll Dicke ziehen läßt, und so zäh, daß ein Drath von 89/100/// erst bei 255 Pfd. zerriß. Die stärkste Hochosenhise schmilzt es nicht; es schmelzt aber im Brennpunkte großer Brennspiegel, als seiner Drath am Neumann'schen Knallgebläse, im Kreisen starker Bolta'scher Säulen, und in der Weingeisssamme mit Orngengas, und läßt sich in der Weisglühhise ein wenig zusammenschweißen. Vom Magnet wird es schwach angezogen. 92/31 Pl. geben mit

7/69 D. ein Orndul; 85/71 Pl. mit 14/29 D. ein Ornd; 75 Pl. mit 25 Schw. oder Phosphor eine fpröde, leichtfüßige Masse. Orndul und Ornd lösen sich in Schwefele, Salpetere und Salzsfäure auf; ersteres bildet dunstle, lehteres lichte, gelbliche Salze. Pl. legirt sich mit Arfenis, Jinn, Blei, Jins, Antimon, Wismuth, Robalt, Nickel unter lebhasten Lichterscheinungen, und verbindet sich auch mit Natrium und Wassersofigas. Platinschwamm (poröse Platina) amalgamirt sich mit Quecksiber. 1 Pl. mit 1 Stahl verbunden, giebt eine hoher Politur fähige, nicht matt werdende Masse.

53) Silber ift unter allen Metallen am vollkommensten weiß, am ftarfften glangend, faum weicher als Ralffpath, 10/5 fchwer, fchmilgt bei 220 B. ober 17400 R. Gin Gran läßt fich gu einem 400' langen Drath gichen, und 1 Drath von 310" Dicte reißt erft bei 20% Pfd. Im Fener des Brennfpiegels verflüchtigt Geschmolzenes Gilber frnftallifirt beim Erfalten gum Theil in Oftaedern; aus Ornden durch die Bolta'fche Caule reduzirt, manchmal in Würfeln mit abgestumpften Kanten. Salpeterfaure löst es am beften auf. 93/11 G. geben mit 6/89 G. ein Dryd; 87/05 G. mit 12/95 Schw. das weiche und geschmeidige Glaserz. Außerdem verbindet es fich auch mit Phosphor, Kohlen= foff, Silicium, Bafferftoff und Selen; mit Quedfilber im Berhältniß von 1:8 jum Amalgam. Mit Wolfeam, Molybdan, Antimon, Mangan, Gifen bildet es Kompositionen. Aus feiner Berbindung mit Blei mird es ichon durch die Site befreit, mobei es den Silberblick geigt, und das Blei als fluffige Bleiglätte und Bleiognd ausgeschieden wird. Das falpeterfaure G. (Sollenfiein) besieht aus 68/23 Silberoryd und 31/77 Salpeterfaure. Schon 1/12000 des Gewichts einer Waffermenge, diefer von ihm beigemifcht, bemabet fie vor Käulniß. Aus einer falveterfauren, mit Weingeist ermärmten Gilberauflofung erhält man Anallfilber. Die falpeterund salzfauren Silbersalze werden am Lichte schwarz und find giftig.

54) Gold ift vollkommen gelb, stark glänzend, wird vom Kalkspath geriht, wiegt 19/5, schmilzt bei 32° W. (2300° R.) und leuchtet hiebei in grünlichem Lichte. Beim Berdampfen giebt es ein braunes Pulver. Nach dem Schmelzen langsam erkaltend kryssalliürt es zum Theil in Oktaedern. Es läßt sich als Ueberzug des Silbers auf ½2/000/000 Boll ausdehnen, zu Blättchen von ½00/000 Boll Dicke schlagen, und ein Gran kann zu einem 500' langen Drath gezogen werden. Ein ¾10" dicker Drath riß erst bei 16½ Pfd. Im Schmelzosen ist es feuerbeständig, im Fokus eines Brennspiesgels verdampft es, in der Weißglühhihe wird es transparent, durch starke elektrische Funken entstammt es sich scheinbar, und wird zu purpurfarbigem Pulver. Das Orydul besieht aus 96/13 G. und 3/87 D.; das Oryd aus 89/23 G. und 10/77 D. So locker sind

diese Berbindungen, daß schon im Dunkel, noch mehr am Licht der Sauerstoff wieder frei wird. Goldognd bildet mit Ammoniak das Knallgold. Das G. verbindet sich auch mit Schwesel, Quecksster und Blei. Schon 1/1900 des lehtern macht es spröde. Die Berbindung des G. mit dem Silber in härter als selbst das Silber. Der Goldpurpur besieht aus 79/42 G. und 20/58 Zinnognd. Die Goldfalze wirken innerlich und äußerlich, wie jene des Quecksilbers.

Folgende Tabelle giebt eine Nebersicht dieser Stoffe nach ihren Zeichen und ihren ftöchiometrischen Zahlen. Sie sind nach ihrem elektrischen Werhalten aufgeführt; der am meisten negativ elektrische beginnt, der am meisten positiv elektrische schließt. Beder folgende ist also gegen den vorhergehenden positiv, gegen den folgenden negativ elektrisch. Gegen den positiven Pol der Boltafchen Säule verhalten sich alle vom Sauerstoff angefangen bis zum Wassersch, diesen eingeschlossen, — elektrisch, gegen den negativen Pol alle vom Gold bis zum Kalium + elektrisch.

Sauerstoff	_ 0	100,0	Osmium ,	Os	$1244_{/2}$
Chlor	Cl	$221_{/3}$	Silber	Ag	1351/6
Brom	Br	489/1	Quedfilber	Hg	1265/8
Fod	I	789/1	Rupfer	Cu.	$395_{/7}$
Schwefel	S	$201_{/2}$	11ran	U	2711/5
Stickfloff	N	88/5	Wismuth	Bi	886/9
Fluor	$\mathbf{F}$	116/9	3inn -	Sn	735/3
Phosphor	P	196/1	Blei .	$\mathbf{P}\mathbf{b}$	$1294_{/0}$
Selen	Se	494/6	Cadmium	Cd	696/8
Ursenif	As	470/0	Binf	$\mathbf{Z}$ n	$403_{/2}$
Molybdän	Mo	598/5	Nickel	Ni	$369_{/7}$
Vanadtum	V	855/8	Robalt	Co	369/0
Chrom	$\mathbf{Cr}$	351/8	Gisen	$\mathbf{Fe}$	$339_{/2}$
Wolfram	$\mathbf{W}$	1183/6	Mangan	$\mathbf{M}_{\mathbf{n}}$	$355_{/9}$
Bor	$\mathbf{B}$	136/0	Cerium	Ce	$574_{/7}$
Roble	C	76/4	Thorium	$\mathbf{T}\mathbf{h}$	$744_{/9}$
Antimon	Sb	806/4	Birkonium	$\mathbf{Z}_{\mathbf{r}}$	$420_{/2}$
Tellur	Te	802/1	Vttrium	Y	401/8
Tantal -	Ta	1153/7	Bernllium	$\mathbf{B}\mathbf{e}$	331/5
Titan	Ti	303/7	Aluminium	Al	171,2
Silicium	Si	277/5	Magnesium	Mg	158/3
Wasserstoff	H	6/2	Calfium	Ca	$256_{/0}$
Gold	$\mathbf{A}\mathbf{u}$	1243/0	Strantium	Sr	$547_{/3}$
Platin	$\mathbf{P}\mathbf{t}$	1233/3	Balyum	Ba	856/8
Nhodium	$\mathbf{R}$	651/4	Lithium	L	81/3
Palladium	Pd	655/8	Natrium	Na	$290_{/9}$
Bridium	Ir	1233/3	Kalium	K	490/9

Unter den gablreichen Beifvielen, mo bei chemischen Berbinbungen, eine gangliche Umwandlung finnlicher und innerer Gigenschaften erfolgt, fann man auch die Blaufaure anführen, bas heftigfte organische Gift, welches aus der Bereinigung des unichablichen Blauftoffs und Bafferftoffs hervorgeht; ferner den weißen Quedfilbervitriol, gebildet aus der farblofen Schwefelfaure, und bem rothen Qued'filberornd zc.

Bwei Stoffe werden oft erft durch einen britten gur Berbindung disvonirt. Die atmosphärische Luft besteht aus Stickstoff und Sauerftoff, die fich aber nicht ju Salpeterfaure verbinden, weil ihre Vermandtschaft nicht fart genug ift. Das Rali bat meder jum Stidftoff noch Sauerftoff Angiebung, aber ju ihrem Broduft, der Salveterfäure. Durch das Rali werden jene disvonirt, fich unter fich ju Salpeterfaure, und mit ihm ju Salpeter ju perbinden.

Alle Körper bestehen nun aus obigen Grundsoffen. Berbinbungen aus 2 find folche ber erften Ordnung; Berbindungen ber gweiten Dednung bestehen aus folchen der erften unter fich, ober mit Grundftoffen; Berbindungen der dritten Ordnung entfieben durch Verbindungen der zweiten unter fich oder mit niedrigern. Organische Verbindungen fann man wohl in ihre Grundftoffe gerlegen, nicht aber wieder gufammenfeben. - Bei ben chemfch. Berbindungen und Bersehungen unterscheidet man einfache und doppelte Wahlverwandtschaft. Glauberfalz g. 23. besteht aus Schwefel und Soba; fest man Ralf zu einer Löfung deffelben, fo verbindet fich die Schwefelfaure mit dem Ralt, zu welchem fie größere Angichung als gur Soda bat; es entfieht Onps, und Die Coda wird ausgeschieden. Dieg ift einfache Wahlvermandtschaft; die doppelte tritt ein, wenn 2 gufammengefette Korper aus ihren Berbindungen treten, und zwei neue erzeugt werden. - Bei Berbindungen der zweiten Ordnung und manchmal auch höherer ift ein Stoff Säure, der andere Basis. Ihre Bereinigung heißt Salg. Indifferent beißen zusammengesette Stoffe, Die weder Cauren, Bafen, noch Salze find. Alles gilt als Gaure, wenn es auch nicht fauer fchmedt, mas den Beilchenfprup und eine Lastmusauflofung rothet: ferner alles, mas ohne im Waffer löslich ju fein, wie g. B. die Riefelfaure, mit jenen Bffangenfaft röthenden Gauren übereinstimmt. Gine Gaure fann indef gegen eine andere fartere fich wie eine Bafis verhalten, fo daß der Begriff Caure gang relativ ift. Alle Cauren bestehen aus einer fäurefähigen Bafis (Radifale) und einem fäurenden Bringip; letteres ift meiftens Sanerftoff, manchmal Wafferftoff, boch verhalten fich auch andere Stoffe (fogar gufammengefette) gu andern als Cauren: Befonders wichtige Cauren find Die Galpeterfaure,

Chlormafferstofffaure (Salzfaure), schweflige Saure, Schwefelfaure, Schwefelmafferftofffaure, Roblenfaure, Phosphorfaure, Flugfanre. - Die Bafen geben mit den Sauren Salge. Die ftartern Bafen fellen die durch Gauren veranderten Bflangenfarben wieder ber, färben ihrerseits den Beilchensprup grun, die Aurkumgtinktur braun; fo die Alfalien und alfalischen Erden. Die Salze find meiftens in Waffer löslich. Man theilt fie nach den Gauren in Sippen, nach der Basis in Arten ein; und unterscheidet auch neutrale, faure und bafifche. - Indifferente Stoffe nennt man alle, welche meder Säuren noch Bafen find. Siezu gehört das Waffer, eine Verbindung aus 2 Vol. Wafferft. und 1 Vol. Cauerftoff ein Wafferstoffornd. In chemischen Verbindungen des Waffers, Sndraten, verhält fich das Waffer bald als Bafis, bald als Saure. - Die chemische Angiehung reicht bis gn den Atomen binab, wirft aber nur bei unmittelbarer Berührung der Gubftangen, oder doch nur in fehr fleiner Entfernung. Die Attraftion hindert die chem. Unziehung; daber verbinden fich Körper viel leichter, wenn fie loder und flugig find, oder durch Warme ausgedehnt werden. Die durch ftarte Bermandtschaften erzeugten Berbindungen erfolgen fets in bestimmten Verhältnissen. Viele Stoffe verbinden sich nur unter einem Verhältniß, fo Silicium und Sauerftoff, andere in mehreren, wie j. B. Quedilber, von welchem fich 100 Th. mit 4 und 8 Th. Orngen verbinden; oder Stickfloff, der in 5 Berhältniffen mit dem Sauerftoff jufammen tritt. Gafe verbinden fich immer fo, daß eines 1, 2, 3 2c. Bol. des andern aufnimmt. - Wird ein neutraler Stoff AB burch einen andern C erfett, und bildet fich eine neutrale Mischung BC, fo erfeben fich B und C wechselfeitig, find daber chemische Aequivalente, wie g. B. 71 Th. Kalt, oder 78 Th. Natrum, welche beide mit 100 Th. Schwefelfaure ein neutrales Produtt liefern. 100 Th. Schwefelfaure werden durch 42,7 Th. Ammoniaf, 117,7 Th. Kali, 78 Th. Natrum neutralifirt, - 100 Th. Salgfaure bingegen erfodern 47 Th. Ammoniat, 129/5 Th. Kali und 85/8 Ratrum. Diefe Bahlen fteben aber genau in selbem Verhältniß zu einander, wie die vorigen, den 42/7: 47 = 117: 129,5 = 78: 85,8/ fo daß Ammoniat, Kalt und Matrum immer bas gleiche Berhältniß gegen einander behaupten, fie mogen fich mit A oder B, oder fonft einem Stoffe verbinden. Eine gewiffe Quantitat jedes chemischen Elements fann eine beftimmte Quantitat eines andern erfeben. Die in obiger Tabelle G. 164 den Grundfloffen beigefetten Sahlen druden die relativen Mengen der Elemente aus, in welchen fie fich gegenseitig erseben und mit einander verbinden, und beißen defiwegen finch io metrifche 3ab= len, auch Atomengewichte, weil man annimmt, daß fich bei der niedriaften Verbindungsflufe gweier Grundfloffe 1 Atom des einen

mit 1 Atom des andern verbindet. Der Sauerftoff ift als 100 angefest, und von den übrigen fo große Bablen, wie fie erfordert werden, um 100 Sauerftoff zu erfeten. Go verbinden fich demnach 201 Th. Schwefel mit 339 Th. Gifen, mit 100 Th. Sauerftoff ze. Gin aufammenacfebter Körver bat den flochiometrischen Werth aller feiner Bestandtheile. - Den Seite 144 angeführten ifomerischen Stoffen find auch noch die polymerischen und metamerischen von Bergelius an die Seite ju feben. Was die erften betrifft, fo bezeichnen fie jene Berbindungen, wo, wenn auch das relative Quantitätsverhältniß ihrer Stoffe eingehalten mird, aber verschiedene absolute Quantitaten von allen genommen werden, eben defhalb fonderbar genug Produfte von fehr abweichenden Gigenschaften entsteben (fo g. B. Weinöl und ölbildendes Bas); die lettern diejenigen, welche eine Umgeftaltung zeigen, ohne bag etwas weg oder dazu fommt (Cyanurfaure in mafferhaltige Cyanfaure übergebend). - Für die chemische Bezeichnung ift noch zu bemerten, bag man den Sauerftoff durch einen über dem Zeichen des damit verbundenen Stoffes gefehten Puntt ausbrudt. Pflangenfauren deutet man durch einen Querftrich über dem Anfangsbuchftaben ibres Mamens an. Die Atomengabl des Cauerfloffs wird durch Bunfte, jene ber übrigen Stoffe durch Erponenten ausgedrückt. So beift S Schwefelfaure, 1 At. Schwefel, 3 At. Sauerstoff; Hg Cl2 Chlorquedulber, 1 At. Quedulber, 2 At. Chlor. Bei gufammengefetten Berbindungen fett man zwischen die nachften Beftandtheile +. Gyps wird g. B. ausgedrudt burch Ca S' + Aq2 1 At. schwefelf. Ralf, und 2 Ut. Waffer. - Die unorganischen Körper bestehen immer nur aus 1 Grundstoff, oder aus 2, oder aus 2 mal 2, oder 4 mal 2, find daher binare, oder bibinare, oder tetrabinare Berbindungen. Die organischen Stoffe hingegen besiehen aus 3 oder 4 Elementen, find daher ternare oder quaternare Berbindungen. — Rach dem Tode geben die organischen Berbindungen in die geiffige oder meinige Gabrung, mobei Alfohol erzeugt mird, dann in die faure oder Effiggabrung, endlich in die faule Gabrung über, nach welcher nur eine erdartige Maffe gurudbleibt, indem alles, was Gasform annehmen fonnte, fort gieng.

## III. gauptstück.

Bon den an der Materie erscheinenden allgemeinen oder kosmischen Kräften.

Lit. Bergl. hiefür unter Anderem die Art. Eleftrigität, Eleftrogalvanismus, Eleftromagnetismus, Licht, Magnetismus in Gehler's Wörterbuch, neue Bearbeitung. Dann Serschel's Theorie des Lichtes; a. d. Engl. v. Schmidt. Stuttg. 1831. Sansteen, Untersuchungen über den Magnetismus der Erde; übers. v. Treschon Sanson. Christiana 1819. 4. 2c.

Un der Materie zeigen sich außer den ihr wesentlichen Rraften auch noch andere, welche man nach ihren großartigen und allaemeinen Wirkungen nicht als von der Materie ausgehend, fondern vielmehr fur an diefer haftend halten muß. Solche find bas Licht, die Warme, die Gleftrigität und ber Magnetismus, welche man unter bem Namen Imponderas bilien, unwägbare Substanzen zc. jufammenfaßt. Licht und Warme wohl in allen Körpern erregt werden fonnen, während Elektrizität und vorzüglich Magnetismus mehr spezifischer Natur find, und namentlich der letztere an wenigern Rörpern fich außert, so muß man nach bem gegenwärtigen Stande ber Wiffenschaft boch die Weltkörper, oder vielmehr die sie belebenden und organisirenden Prinzipien als die eigentlichen Quellen jener 4 Krafte ansehen, von welchen fie als Lebensafte ausgehen, und einzelne ihrer Bestandtheile in größerem Maage affiziren. Gben beghalb haben wir fie allgemeine genannt; man konnte sie mit gleichem Rechte auch fosmische nennen.

Zwischen ihnen herrschen wunderbare Beziehungen, und ein geheimes Band scheint sie zu vereinigen. Die nahe Berswandtschaft von Licht und Wärme wurde schon längst anerskannt, und manche sehen beide sogar für identisch an. Daß das Licht in bedeutungsvollem Berhältniß zur Elektrizität stehe, und daß gewisse Strahlen des Sonnenspektrums magnetisch wirken, ist ebenfalls seit längerer Zeit bekannt. Durch Derssted's und Faraday's Bersuche ist auch die nahe Beziehung zwischen Elektrizität und Magnetismus nachgewiesen worden, welche sich gegenseitig aufzuregen vermögen. Zugleich wurde entdeckt, daß gewisse magnetische Krastäußerungen unter Lichtsentwicklung vor sich gehen.

Unter ben genannten 4 Kräften ist bas Licht die allgemeinste, ursprünglichste und vornehmste. Man möchte sagen, es sei in ber materiellen Welt das, was in ber geistigen als Bewußtsein erscheint. Indem es mit unserm edelften Sinn in Wechselwirfung tritt, bilbet es gleichsam ein Band gwischen und und den fernsten Weltforpern in den Tiefen bes Simmels, von beren Borhandensein wir nur burch bas Licht erfahren. Die Gravitation, welche unsere Erde ohne Zweifel mit ben fernsten Sonnen in Beziehung fest, obwohl beren Bug gegen ben unvergleichbar mächtigern unserer Sonne gleichsam verschwindet, ist für und nicht vorhanden: bas Licht allein giebt und Runde von der Herrlichfeit des Weltalls und der granzenlosen Zahl ber Welten. Wie die allgemeine Schwere alle Rörper unter fich verbindet, so das Licht die objektive Welt mit der subjektiven, die bewußtlofe Schöpfung mit der bewußten. Es ift bas Bochfte und Feinste, was an ber Materie zu erscheinen vermag, die schnellste, lebendigste Rraft, und Bild einer folden auch in ber geiftigen Natur, - ja ber Repräsentant des Unendlichen felbft in der Ginnenwelt, allgegenwärtig, allbelebend, aber auch allvernichtend. Sonnen find die vorzüglichsten Quellen bes Lichtes, bas als ein Aft ihres Lebens und Wirfens erscheint: sei es nun, daß fie durch ihre bloße Gegenwart den Aether und mit ihm die gange Stoffwelt in entsprechende Thatigfeit zu versetzen vermögen, welche wir als Licht mahrnehmen, oder baß fie, was weniger mahrscheinlich ift, brennende Weltförper find, von welchen bas Licht als ungemein feine Substanz ausströmt.

Wärme ist so ein mit dem Lichte verbunden, daß beide in vieler Beziehung nur als verschiedene Neußerungen desselben Grundwesens erscheinen. Gehört das Licht mehr dem Naume an, so tritt die Wärme mehr in der Materie auf, ist gleichs sam das irdisch gewerdene Licht. Sest sich das Licht in Wechselwirfung mit dem eigentlich kosmischen Sinn, dem Auge, so afsigirt die Wärme den am meisten irdischen, das Gemeingefühl. Gleich dem Lichte ist sie der Schwere entgesgengesetzt, und während dieselbe allenthalben zu vereinigen strebt, sucht die Wärme überall zu trennen, das im Zug der Masse Gebundenes frei zu machen, und jedem Atom Isolirung und Selbstständigkeit zu verschaffen. Sie durchdringt die Körsperwelt viel vollkommener als das Licht, welches meistens nur

mit den Oberflächen in Beziehung tritt, während die Warme, gleich ihrem Gegenbild, der Schwere, das Innerfte der Rorper in Bewegung fett. - Gei es nun, daß die Strahlen bes Speftrums felbst verschiedene Barme befigen, oder daß eigene, unfichtbare Warmestrahlen existiren, - in keinem Kalle hat man nöthig, einen eigenen Warmestoff anzunehmen, indem man die Warme fo gut als das Licht als eine Thatigfeit, eine Rraft, eine Bewegung aufehen fann: ja biefes gilt auch für einen britten möglichen Kall. Die Warme fonnte nämlich eine erhöhte Thatigfeit, ein Lebensaft ber materialen Atome felbst fein, wozu sie burch bas Licht angeregt werben, welches hiebei als Reiz wirfte. Die Erscheinung, bag in ben Soben ber Atmosphäre die Temperatur immer niedriger wird, erklärte fich hernach aus ber geringern Zahl ihrer weiter zerstrenten Beftandtheile, - ber Uebergang von Warme aus einem Rörper in einen andern burch Erregung berfelben Thatigkeit in bemfelben, - die fortwährend unerschöpfliche Warmeerzengung bei Graf v. Rumford's Bohrversuchen aus der mechanischen Kraft ber Materie, welche nicht, wie die organische nachläßt, fondern fo lange fortwirft, als die erregende Urfache andauert. - Die Maagverhaltniffe ber Barme gu ben verschiedenen Substanzen ber Körperwelt sind bei weitem nicht fo genan erforscht, wie jene ber Stoffe gegeneinander. ihnen beruht aber die gange bermalige Beschaffenheit ber Erde. Sanke die mittlere Temperatur unferes Planeten um eine Angahl Grade tiefer, fo murde bald ber Bafferdampf feine gasformige, bas Baffer seine tropfbare Gestalt verlieren, - bei weiterem Sinfen mußte die Atmosphäre als folche verschwinden, und als bunne Gisrinde bie Erde bedecken, nachdem langft alle Organismen vergangen waren. Erhöhte fich bie Temperatur der Erde um eben fo viel, fo murden die Pole trot ber Polarnacht fich mit Palmenwäldern und Riefenthieren, wie in ber Urzeit bedecken; bei fernerem Steigen ber Barme murbe bas Meer, wie alles Mußige wieder in Dampfform in die Atmosphäre gurnckgehen, um als ungehenere Dunfthulle bie Erde zu umgeben, nadidem alle ihre Geschöpfe vernichtet worben, und endlich mußte alles Feste flußig werben, Stein,

Erde und Metall, wie es in jener Zeit war, als Festes, Flüßiges und Luftiges sich noch nicht geschieden hatten. So beruht auf den Verhältnissen der Körper zur Wärme, und auf der jedesmal auf einem Weltförper herrschenden Temperatur Form und Sein alles Dessen, was in, auf und über ihm ist. — Die Wärme führt zugleich aus der Erstarrung und egoistischen Veschränfung Alles in die Allgemeinheit der Form zurück.

Bei Licht und Warme haben wir in sich einige Kräfte vor und, bei der Elektrizität und dem Magnetismus treten Gegensätze in ihnen selbst auf, bei ersterer als positive und negative Elektrizität, bei letterem als Nord und Südmagnetismus. Diese beiden sind daher die polarischen Kräfte.

Die Eleftrigität stimmt barin mit ber Warme überein, baß fie fich mit größter Schnelligkeit und gleichmäßig verbreitet, und in allen Rörpern, Leitern und Nichtleitern angehäuft werden fann. Und ihr find repulsive Meußerungen wesentlich, wie der Warme, finden aber nicht mehr gleichförmig durch die ganze Maffe der Körper statt, sondern fo, daß gleichnamig elektrifirte Rorper fich abstoßen, ungleichnamig elektrifirte fich anziehen. Beide Eleftrigitäten haben die größte Ungiehung gegeneinander, suchen sich stets zu vereinen, und zur ruhenden Eleftrizität zu werden, welche nach ber eleftrochemischen Theorie nichts anderes, als Licht und Warme ift. Während die Warme die Atome felbst auseinander treibt, haftet die Glettrizität vorzüglich an der Oberfläche der Körper, und wird als Rontaktelektrizität schon durch die ungleiche Beschaffenheit der Oberflächen fich berührender Rorper aufgeregt. Die Eleftrizität scheint fur die Weltforper bas zu fein, mas fur Die sekundaren Organismen die Rervenfraft ift; beide gleichen fich in den Hauptzügen, und die Aftionen der Zitterfische und anderer elektrischer Thiere bilben wohl das Berbindungsglied zwischen beiden.

Während die Elektrizität vorzugsweise dem Luftkreise eigen ist, in welchem sie durch das Licht stets neu aufgeregt wird, tritt der Magnetismus am festen Erdförper hervor, und geht von diesem aus in mancherlei Substanzen über. Früher

blos am Gifen befannt, vermag man jest burch Runft ihn allen Metallen und vielen nicht metallischen Körpern mitzutheilen; zugleich außern alle Körper, in welchen fich auch nur die fleinsten Gifentheilden befinden, Empfindlichkeit gegen ben magnetischen Bug. Die wird ber magnetische Strom burch nicht magnetische Körper unterbrochen, wie der elettrische durch Nichtleiter. Gewiße Körper verhalten fich gegen andere positiv ober negativ elektrisch, - in jedem Theilchen eines magnetischen Körpers hingegen muß nothwendig Nord = und Südmagnetismus vorhanden sein, weil bei Trennung eines folchen jedes an feinen Enden fogleich beide Polaritäten zeigt. Die Wirkungen bes Magnetismus gegen jene ber Eleftrigität gehalten find Die Anziehung feiner ungleichnamigen Polaritäten rubia. geschieht ohne Gewaltthätigkeit; die Bereinigung der beiden Elektrizitäten geht häufig unter furchtbaren Erscheinungen vor fich, wobei trennende Körper mit außerster Heftigkeit durchbrungen oder gerschmettert werden.

Wir finden, daß das Licht selbst schon elektrisch und magnetisch auf die Körper einwirkt, aber mit höherer Rraft wirft der eleftrisch=magnetische Strom, den die Beleuchtung ber Sonne in der Atmosphare der Erde erzeugt, und ber in Wirbeln um fie fließt, in einer ihrer Axendrehung entgegen gefetten Richtung. Gifenstangen in Diefen Strom (ben magnetischen Meridian) mit bestimmter Reigung gehalten, werden angenblicklich magnetisch. Der Blit vermag ebenfalls Gifenstangen magnetisch zu machen, andererseits vermag der Magnetismus Eleftrizität und Licht zu erzengen. So find vielleicht alle 4 Kräfte nur Erscheinungsweisen einer und derselben Rraft, die als solare Aftion im Lichte, als atomistische in der Warme, als atmosphärische in der Glektrigität, und als planetarische (bes festen Erdförpers) im Magnetismus hervortritt, - gleichsam ein und daffelbe Wort in verschiedenen Sprachen gesprochen.

Das Licht, nebft der Schwere die mächtigste Naturfraft, durch welche namentlich das Dasein der Organismen bedingt ift, soll befanntlich nach Newtons Emanationshypothese in einem wirklichen Ausströmen des Lichtfuldums aus leuchtenden Körpern, nach der

Vibrationsbnpothese von Sunghens, Desfartes, Enler, Young, Fresnel, Fraunhofer, Mirn, Berfchel ze. in einer eigenthumlichen Bewegung der leuchtenden Korper bestehen, melde fich durch ein feines, allenthalben vorhandenes Fluidum, den Aether, bis in unfer Auge fortvffangt. Go läßt fich, nach ber lettern, bei meitem natürlichern Unficht (wornach alle Erscheinungen des Lichtes aus den Fortpflanzungsgesehen schwingender Bewegungen im getherischen Fluidum erflärt werden), auch das Licht nur in eine Kraft auf, welche unter verschiedenartigen Umffanden verschieden wirft, aber boch immer diefelbe bleibt. Much hier, wie bei allen Rraften find es nur wieder die Gefete, die Modalitäten, deren manniafache Wirfung mir finnlich zu erfennen vermögen, mahrend bas Wefen fich als ein Beifiges darffellt, den Sinnen verborgen, und nur dem Beife erfennbar. -Die vorzugsweife leuchtenden Körper find die Sonnen; dann vielleicht auch die Rometen und irdischen phosphoreszirenden und brennenden Rörper. Ohne 3meifel vermogen alle Korper leuchtend ju merden, und viele gewöhnlich nicht leuchtende werden es durch mechanifche Einwirfung. Auch manche chemische Berbindungen und Berfehungen, fo mie die Ernfiallisation mancher Mineralien geben unter Lichtentwicklung vor fich. Gine farfe willführlich bervorzubringende Lichterscheinung zeigt fich unter Anderm bei der Bilbung arfenitfaurer Kryftalle. (Bergl. S. Rofe's Huff. in Boggendorff's Unnal. der Phofit und Chemie, 1835. 7tes Seft). - Das Wefen ber burchfichtigen Körper ift noch immer nicht aufgeflärt. -Die Fortpflanzung (Forterregung) bes Lichtes erfolgt in geraben Linien, mit einer (von Momer burch die Berfinfterung ber Ruvis terstrabanten entbedten) Gefchwindigfeit von 41900 geogr. Meilen in 1 Sefunde, fo daß das Sonnenlicht den Weg von 20,666,800 Meilen mittlerer Entfernung der Conne von der Erde in 8 Minut. 13/22 Gef. gurud legt. Mur in bemfelben Mittel pflangt fich bas Licht gleichformig fort; tritt es in ein anderes, fo fehrt ein Strahl in das alte gurud, wird reflektirt, ber andere bringt ins neue ein. Durch den reffeftirten Strahl werden dunfle Korper fichtbar. Trifft der eindringende Strahl ichief auf die Grange beider Mittel, fo mird er gebrochen. Durch die Brechung fonnen die von einem Korver reffeftirten Strablen wieder mehr oder weniger in einem Bunfte vereinigt werden, wonach fie mehr oder weniger deutliche Bilder des leuchtenden Gegenffandes geben, von welchem das Licht ausgeht. Wird das reffeftirte Licht hingegen gerfreut, fo mird der beleuchtete Korper fichtbar. Unregelmäßige Mefferion oder Lichtzerftreuung hangen nur von Raubbeit oder Blatte ab. Be glatter ein Spiegel ift, befto reinere Bilber giebt er. Die Refferion des Lichtes erfolgt immer fo, daß der reffeftirte Strahl in der Ginfallsebene liegt, und daß der Ginfallswinfel dem

Refferionsmintel gleich ift. Brechung des Lichtes beift feine Abmeichung vom geraden Wege. In manchen durchfichtigen Korvern wird ein Lichtstrahl in 2 Bufchel getheilt, wovon jeder nach eigenen Gefeten gebrochen wird. Die Brechung bes Lichtes befieht eigentlich in einer Menderung feiner normalen Gefchwindiafeit. -Läßt man einen von der Sonne kommenden Lichtkegel durch ein Brisma fallen, fo wird er in 6 (nach Newton, welcher 2 blaue, einen licht = und indigoblauen annahm, in 7) aneinander gränzende Streifen, das Farbenbild oder Speftrum, gerlegt: nämlich einen rothen, prangen, gelben, grunen, blauen, violetten. Das Licht hat also verschiedene Brechbarkeit. Der rothe Strahl liegt dem urfprünglichen weißen ungerlegten am nachften, ber violette (am meiffen brechbare) am weiteften von ihm ab. Dom Farbenfpeftrum nimmt das rothe Licht O/19/ das orange O/07/ das gelbe O/13/ das grune O/17/ bas blaue ebenfalls 0/17/ das indigo 0/11 und bas violette 0/23 von 1 Strablen von verschiedener Brechbarkeit erscheinen uns als Karben. Wir feben einen Körper grun, blaug roth, wenn er ben grunen, blauen oder rothen Strahl reffeftirt, mabrend er die übrigen verschluckt. Im Rarbenbilde feben wir aber nur die in einem gemiffen Grade verschieden brechbaren Strahlen, nicht aber ihre unbestimmt vielen Uebergange, fo daß alfo jeder weiße Lichtfrahl eigentlich nicht nur aus 6 oder 7, fondern aus einer unendlich aroffen Babl von farbigen Strahlen befteht. Aber felbft bie uns fichtbaren Karbenftreifen des Connen = Spettrums befiehen aus verschieden brechbaren Theilen; benn das Licht jedes Streifens, welches ber rothen Grange des Farbenbildes naber liegt, bat eine geringere Brechbarfeit, als das hievon weiter entfernte. Gin farbiger Strabl, nochmal burch ein Prisma gebrochen, behalt Nichtung und Farbe bei: die farbigen Strahlen gehören alfo dem Lichte, nicht etwa Cammelt man alle Strahlen durch eine Rondem Brisma an. verlinfe, fo erfcheint wieder das weiße Connenlicht. - Romple= mentare Farben beißen jene, welche fich gegenseitig ju weißem Die fomplementare Farbe von Roth ift Grun, Lichte ergangen. von Drange Blau, von Gelb Violett. — Läßt man das prismatifche Karbenbild des Lichtes unferer Conne in ein achromatisches Kernrohr fallen, fo erblickt man in jenem febr gablreiche (über 600) farte und fchmache vertifale Linien; fie find dunfler als der übrige Theil des Spettrums, und manche gang fchwarg. Speftrum anderer leuchtender Rorper, fo der Firfterne, der Weingeiftflamme, des glübenden Ralts, Schwefels, Rergenlichts ze. zeigt diefe Linien in gang anderer Stellung und verschiedener Bahl, auch verschwinden oft gange Farbenparthicen, — so daß fast jeder Rorver fein eigenes Lichtspffem bat. Angabl, Ordnung, Intenfitat iener Streifen bleibt dabei immer gleich, bestehe das Prisma

aus Arnstall, Glas, Waffer ze. und unterfuche man direftes ober reffettirtes Licht. Fraunhofer erfannte juerft biefe bochft mertwürdigen Verhältniffe, fo mie die verschiedene Lichtflärke der Farben des Spettrums. Er bestimmte jene des außerften Roth auf 32, der Mitte deffelben auf 94, des Drange auf 640, zwischen Gelb und Drange 1000, Grun 480, Lichtblau 170, gwifchen Blau und Violett 31, Mitte von Violett 5. Bene fchmargen Linien dienen zur Bestimmung der Brechung und Breite einzelner Karben, und des Lichtzerffreuungevermögene durchfichtiger Körver .-Unter (der von Young guerft mahrgenommenen) Interfereng verfieht man die gegenseitige Ginwirfung der Lichtstrablen auf einander, Durchfreugen fich nämlich Strablen, wenn fie jufammentreffen. welche von gleicher Lichtquelle fommen, und beren Wege nur febr wenig von einander abweichen, unter einem fleinen Winfel, fo entsteht an der Durchfreugungsftelle ein doppeltes Bild des Gegenftandes, von welchem die Lichtstrahlen famen, und gwischen ben 2 Bildern leuchtende und farbige Streifen, oder Farbenringe, bisweilen von ungemeiner Bracht. Die von dunnen Plattchen reffettirten Strablen durchfreugen fich häufig unter febr fleinen Winkeln, und es entfteben bann mannigfache Interferengericheinungen, ju welchen mahrscheinlich die Regenbogenfarben garter Fischschuppen, Glastugeln, der Menfchenhaare, Seifenblafen, dunner Baffer = ja felbit Luftschichten an feinen Sprungen mancher Korper, (Bris firen des Bergfryftalls, Glafes ic.) gehören. Auf abnliche Weife, wie verschiedene Wellenfreife in Flufigfeiten, durchfreugen fich bier die von jedem Strable (vermöge feiner Brechbarkeit in verschiedene Theile) berfommenden Farbenringe. Gine andere Wirfung ber 3nterfereng der Strablen ift gegenfeitige Aufhebung ihres Lichtes. Fallen nämlich auf einen Bunkt zwei Connenftrablen in gang gleicher Richtung, fo machen fie denfelben nicht etwa heller, fondern dunfel, indem ihre im Aether erregten Wellen in ihrer Bewegung fich gegen= feitig aufheben. Beugung oder Inflegion nennt man jene Modififation des Lichtes, mobei Strahlen deffelben, die an den Ranten eines Rorpers vorbei geben, oder durch febr fleine Deffnungen (4. B. feine Gitter) fallen, vom geraden Wege abgelenft, und dabei in farbige Bufchel zerlegt wetden. Grimaldi nahm juerft Beugungephano-Läßt man Strahlen durch mehrere runde oder edige Deffnungen auf das Objektiv eines Fernrohrs fallen, und nach mehreren Richtungen gebeugte Strahlen auf einander einwirfen, fo geigen fich die prachtvollften Farbenerscheinungen. Die Beugung bringt nämlich die Strablen gur Interfereng, und durch diefe entfichen die Farben. - Die doppelte Strahlenbrechung murde guerft von Bartholin am isländischen Doppelfpath beobachtet, und ihre Gefete von Sunghens entwidelt. Fallt ein Lichtfrahl auf

ein Stud Doppelfpath, fo wird er in 2 gebrochen; der eine geht ohne Bengung durch, ber andere wird febr fart von feiner erffen Richtung abgelenft. Dan nennt erftern den gewöhnlichen, lettern ben außerordentlichen Strahl. Lägt man den fo gewonnenen Doppelftrahl durch einen zweiten Rryffall fallen, fo erfolat feine weitere Berlegung; der eine Strahl bleibt der gewöhnliche, der andere wird noch mehr gebeugt. Durch Drebung des zweiten Arpftalle um feine Age bie auf 900, d. b. bis fein Sauptschnitt auf den Sauptschnitt des erften fenfrecht fieht, wird aber der acwöhnliche Strahl auf außerordentliche, der angerordentliche auf gewöhnliche Weise gebrochen. Der eine fann alfo den andern vertreten. In den Positionen von 0 oder 900, mo die Sauptschnitte der Arnitalle entweder parallel oder fenfrecht find, fieht man immer nur 2 Strablen, in ben Lagen gwifden 0 und 900 erfcheinen binacgen mehrere. Um biefe Erfcheinungen gu erflaren nimmt man an jedem Lichtstrahl 4 Sauptfeiten an, eine Dit-Weft- und Gud-Rordfeite, von welchen jede von den beiden nachften um 900 abftebt. Man vergleicht fie Bolen, und nennt die durch dovvelte Strablenbrechung, oder auf andere Beife erhaltenen Strablen folcher Art volarifirtes Licht. Man fand nämlich, daß auch durchsichtige Spiegel jeder Art in gemiffen Lagen polarifirtes Licht refleftiren: fo gewöhnliche Glasspiegel unter einem Winkel von 350/4/ oder Die Dberfläche des Waffers unter einem von 370/3. Auch giebt es Methoden, polarifirtes Licht zu erhalten, bei melchem ieder meife Strabl, ber einem Glasspiegel unter einem Winfel von 350 begegnet, burch Drehung des Spiegels um feine Age in derfelben Deianna, alle Farben des Speftrums giebt, ohne je wieder als weißer Lichtstrahl refleftirt ju werben, fo daß die Unnahme von jenen 4 Sauptfeiten hiebei nicht binreicht, fondern man jedem Strabl eigentlich ungablige Seiten gufchreiben muß. - Nachfolgende fleine Tabelle zeigt in ber erften Rolumne die Breite ber Wellen, welche Die verschiedenen Strablen im Mether erregen, in Bruchtheilen englischer Bolle, in der zweiten die Bahl der Wellen, welche in der Breite eines engl. Bolles enthalten find; in der dritten die Bahl der Metherwellen, melche in einer Sefunde erregt merden.

Rother Str	ahl	0'/ <sub>/000026</sub>	38460	478	Billionen.
Oranger	22	0// <sub>/000024</sub>	41600	506	**
Gelber	11	0///000023	44000	535	"
Grüner .	11	0///000021	47500	577	,,
Lichtblauer	"	0// <sub>/000020</sub>	51100	622	"
Indigo	"	0///000018	54100	658	"
Minlatter	"	0///000017	57500	700	"

Sieraus folgt alfo, daß die Aetherwellen, welche das rothe Licht erregt, die breiteften, jene des violetten Lichtes die schmalften find;

daß demnach in der Breite eines Bolles eine geringere Angahl vom rothen Lichte als vom violetten erregter Metherwellen vorhanden fein muffen; endlich, daß die fchmalern Wellen des violetten Lichtes mit größerer Gefchwindigfeit auf einander folgen, im Berlaufe einer Sefunde daber eine größere Bahl von diefen als von ben Wellen des rothen Lichtes erzeugt werden. Die andern Strablen halten das Mittel zwischen diefen Extremen. - Auch die Temveratur der verschiedenen Strablen ift ungleich groß, und man giebt jene ber blauen gu 130 R., ber grunen gu 140 R., ber gelben gu 220 R., der rothen eben fo groß, und der Wegend, welche noch über das rothe Licht hinaus liegt, ju 260 R. an. Man glaubte früher, daß die beliften Stellen des Speftrums auch die marmifen feien, die bochfte Temperatur alfo an die Grange von Drange und Belb ober in Gelb falle; nach den eben angegebenen Bablen nimmt aber die Warme vom blauen Lichte an ju, und die größte fällt noch etwas über bas rothe Licht hinaus, megmegen Ginige außer den fichtbaren Lichtstrablen des Speftrums noch unsichtbare Barmefrablen von fleinerer Brechbarfeit annehmen. Ginige wollen nach der Matur des Prisma die Temperatur verschieden beobachtet haben. Co fei bei Anwendung eines Glasprisma das rothe Licht am marmffen, bei Ammoniat und Schwefelfaure das orange, bei Waffer, Alfohol und Delen das gelbe. - Nach Scheele und Berichel (melchen Seebeck wiederspricht) waren die farter brechbaren Strablen orndirend, die fehmächer brechbaren desorpdirend, und die gröffte desorndirende Graft falle noch über das violette Licht hinaus. Salsfaures Silber, welches im blauen Licht gefchmarst murde, werde im rothen wieder hergestellt. - Schon das weife Sonnenlicht wirft magnetisch; in boberm Grade Die blaue Abtheilung des Speftrums, oder vorzüglich das violette, dann auch das indian, blaue und grune Licht. - Rach all Diefem erfcheint das Licht als eine Rraft von der feinften und wunderbarften Art, und alle bisberigen Forfdungen haben nur einen Theil feiner Birfungsweisen ermittelt, ohne feine über der finnlichen Erfenntnig liegende geiffige Ratur zu berühren.

Die Wärme ist unsichtbar, durchdringt alles, wie die Schwere, bewegt sich nach eigenen Gesehen, und fommt auch nach solchen ins Gleichgewicht. Sie wirkt der Kohäsions und in manchen Fällen auch der Abhäsionskraft entgegen; daher ist sie einigen die Repulsionskraft selbst, (vergl. S. 140; zwei leichtbewegliche Körper, im luftleeren Naume erhiht, siosen sich ab) Andern eine vibrirende Bewegung, Vielen ein eigener Stoff, Wärmestoff, Caloricum. Die W. wirkt auf das Gemeingefühl, wie das Licht auf das Auge, der Schall auf das Ohr. Vielleicht ist W. nur das Gefühl der Ausdehnung der Theile unseres Körpers. — Durch die elastischen

Alüffiafeiten und den leeren Raum verbreitet fich die W. von ihrem Entstehungsquell aus in geraden Linien, mo fie frahlende B. genannt wird, mit außerordentlich großer, aber noch ungemeffener Gefchwindigfeit. Ihre Intenfitat nimmt ab mit bem Duadrate ber Entfernung vom Entftehungspunft. Die ftrablende 28. acht geradlinig durch die Luft, ohne merfliche Schwächung, und ohne burch jene in ihrer Bewegung viel geftort ju werden. Die Wärmefrahlen laffen fich wie die Lichtstrahlen durch Metallfpiegel, aber nicht durch Glasspiegel und Linfen fonzentriren; auch laffen fich die von einem dunkelroth glübenden Rorver fommenden aleich den Lichtstrahlen polarifiren. (Wichtige Beobachtungen über die Bolarifation der W. durch Turmaline hat Melloni in den Sipungen der frang. Atad. vom 25. Jan. und 8. Rebr. 1836 mitgetheilt. l'Inst. 1836. p. 25 und 43. Heber die Bolarisation der Barmeffrahlen burch fortichreitende Rotation murde eine Notig von Melloni und Biot in der Sibung vom 22. Febr. gelesen. l'Inst. 1836. p. 71 folg.). Durch die liquiden und feften Korper, und auch durch die Gafe verbreitet fich die W. lanafam, allmalia. Sehr gut leiten die Metalle die B., viel minder fchon die übrigen schweren und dichten Körper. Seht man die Leitungsfähigfeit des Goldes nach Despret auf 1000, fo ift die des Gilbers 973, Blatins 981, Aupfers 898/2/ Gifens 374/3/ Binfs 303/9/ Bleics 179/6/ Marmors 23/6/ Porzellans 12/2. - Die W. dehnt die Rorper, in welche fie tritt, nach ihrer Beschaffenheit in verschiedenem Grade und nach verschiedenen Gefeben aus, und häuft fich in ihnen auch in ungleicher Menge an. Die Rorper haben demnach verschieden große Barmefavagität, verinoge welcher fie verfchiedene Warmemengen bedürfen, um gleiche Sipegrade zu erreichen, und beim Erfalten auf gleiche Grade verschieden lange Beit brauchen. Gebt man die Wärmefapagität des Waffers bei 220 R. auf 1/0000 / bei 800 R. auf 1,0127, fo ift jene des Gifes 0,9000, des Quedfilbers von 00-1000 = 0/0330 / der Solztoble 0/2631 / des Brennols 0/7100 / des Gifens 0/1098 / Des Platins 0/0314. Der Siedepunft einer Flufigfeit hangt nicht allein von ihrer Wärmetapagität, fondern auch von dem auf ihr laftenden Druck ab. Stärferer Druck erhöht, geringerer vermindert die Siedhige, weil im erftern Fall die in der fiedenden Alüfigfeit fich bildenden Dampfe eine größere, in letterem, bei geringerem Druck eine verminderte Spannfraft haben, und an der Dberfliche der Flugigfeit beren Spannfraft immer gleich den auf ihr laffenden Atmosphären ift. Auf dem Montblane fiedet Waffer schon bei 86% C., auf dem St. Bernhardshofpig bei 92% C., ift daber zu wenig warm, um Rindfleifch in demfelben weich fochen gu fonnen. Die verschiedene Warmefapagität der Korper hangt entmeder (nach Dalton, Dulong und Betit) bavon ab, bag jedes

Utom eines einfachen Körvers, moge es groß oder klein fein, gleiche Wärmemenge zur Erreichung einer bestimmten Temperatur bedarf, (wonach aus der fpezifischen W. eines Korpers fein Mischungsaewicht bestimmt werden fonnte), oder (nach Gmelin) die verschiedenen Körper haben verschieden große Adhasson gegen fie, megwegen fie in gleichformiger Temperatur bald mehr, bald weniger Warme einfaugen. Die W. beißt freie, ungebundene, fühlbare, wenn fie vermöge ihrer Glaftigitat die Korper fogleich wieder verläßt, wenn benachbarte Körper niedrigere Temperatur geigen. fefter oder tropfbarer Rorper fich mit W. gefättigt , fo lägt er ben Ueberschuß durchdringen, und die W. wird hiebei gleich dem Lichte, aber in anderem Grade gebrochen. Das Durchlaffen von Wärme-ftrablen, diatherm fein, fieht mit der Durchsichtigkeit der Körper nicht in geradem Berhaltniffe. Bielleicht laffen fogar einige undurchfichtige Rorver 20. durch. Wärmestrahlen, welche ein Rörper weder durchläßt, noch abforbirt, werden von ihm reflettirt. Be erhibter ein Korper ift, und je ranber feine Dberfläche, desto mehr Strahlungsvermögen hat er. Be größer das Strahlungsvermögen, defto größer ift auch das Abforptionsvermögen. Die Fortpffangung ber 20. im Innern fefter Korper ift eine mahre Strahlung von Bunft ju Bunft. - Alle magbaren Flufigfeiten entfichen burch Berbindung magbarer Stoffe mit beffimmten Warmemengen. In ihnen ift die W. chemifch gebunden, Iatent, verborgen, und hat bis auf einen gewiffen Grad ihre Claffigitat verloren. Fefte Körper werden durch W. fluffig, fch melgen; flußige in Folge entweichender 23. feft, erftarren, gefrieren: beides bei höchft verschiedenen Temperaturen. Manche Körper find im erftarrten Buffande weniger bicht, als im fluffigen (fo Baffer, Bufeifen, Wismuth, Spiefglang), die meiften aber dichter. es, unter Underem in geologischer Rudficht intereffant fein muß, ju erfahren, welche Beränderungen folche Korper erleiden, welche febr lange in gefchmolzenem Buftande bleiben, fo fprach die brittifche Verbindung für Forderung der Wiffenschaften 1833 ben Wunsch aus, hierüber, mas bis jeht nicht gefcheben ift, Berfuche anguftellen. Der Prafident Brisbane fundigte baber 1834 an, daß fich biefem Bunfche gemäß, eine Angahl Körper in den Defen befänden, die man erft nach 10 Sahren jur Untersuchung berausnehmen murde). Alle magbaren Stoffe fonnen fich (obwohl diefes noch nicht für alle nachgewiesen ift) mit 33. ju Gafen verbinden (vergl. G. 141), wenn der nothige Raum biegu gegeben ift, die Robaffon des magbaren Stoffes übermunden wird zc. Wie in den magbaren Stoffen, wo die B. latent murde, ift fie auch in den Gafen fur Gefühl und Thermometer nicht mehr bemerkbar. Alle Gafe nehmen, obwohl in verschiedenen Graden, einen ungemein größern Raum

ein, als die feften oder tropfbarflugigen Rorper, welche fich in fie durch Wärmeaufnahme verwandelt haben. Muffer Druck und Erfaltung werden die Gafe wieder verdichtet durch die chemifche Ungichung magbarer Stoffe gegen die magbare Grundlage bes Gafes. - Nothwendig wird W. frei, dem Gefühl merkbar, wenn ein gasförmiger Rorper in fluffigen, ober ein fluffiger in feften Buffand übergeht. Bei Berbindung magbarer Stoffe mit einander wird B. bald frei, bald verschludt. Frei wird B., wenn chem. febr entgegengesette Körper, also folche von lebhafter Ungichung auf einander mirten, mie Sauerftoff, Chlor, Sod, Phosphor, Schwefel auf Metalle, farte Sauren auf farte falgfähige Bafen u. f. w. Gebunden wird D. bei gewiffen chemischen Berbindungen, wo fefte Stoffe tropfbarfluffig werden, und wo fchmache chemische Anziehung herrscht, wie bei Auflösung mancher Salge in Waffer und verdünnten Gauren, und Bufammentritt mancher Salze mit Schwefel. oder Salpeterfaure, Gis oder Schnee, in welchen Fällen Ralte erzeugt wird. Daffelbe findet auch, wiewohl nur felten, beim Bufammentritt mancher Aluffiafeiten fatt. 20. entwidelt fich auch beim Gindringen tropfbarer Fluffigfeiten in gepulverte oder fonft vertleinerte fefte Korper, und beim mechanischen Zusammendrücken und Verdichten der Körper, in welch letterm Kall die Wärmekapazität vermindert wird. Werden Körper ausgedehnt (ohne Veränderung des Aggregatzustandes) fo mird W. gebunden, weil die Warmefapagitat jener erhoht wird. - Die Sauptmärmequelle ift die Sonne. Aufferdem wird W. erzeugt durch Stof und Reibung, chemische Wirfungen, die Gleftrigitat und ben Lebensprozeß fekundarer Organismen. (3m Sonnenfpektrum, fo wie im Spettrum anderer leuchtender Körper follen nach Einigen eigene Barmefrahlen enthalten fein, nach Undern follen die farbigen Strablen felbft verschiedene Warmefraft befigen, am meiften Die rothen; nach Seebeck foll die warmfte Stelle noch außerhalb des rothen Strables fallen). Durch Reibung foll man nach Rumford's Versuchen beim Ranonenbohren zc. unbeschränft 23. entwideln fonnen. Die Erzeugung von W. durch den Lebensprozeg ift physifalisch nicht erflärbar. - Alle Körper fonnen durch Warme jum Leuchten gebracht werden. Wahrscheinlich leuchten - uns unmerfbar, - die Körper ichon bei geringer Ermarmung. - Berbrennen ift eine Verbindung von Stoffen, bei welcher Licht und Warme entwidelt wird. Für die meiften Rorper ift der Cauerftoff Bundforper und fie find gegen ibn Brennftoffe. Manche Rorper (fog. Pyrophore) wie das Wafferstoffperphosphorid entzunden fich fchon bei niederer Temperatur, wenn fie in Sauerfioffgas oder atmofphärifche Luft tommen; andere muffen erwärmt werden. Alamme ift nichts, als das verbrennende leuchtende Gas. Ihre

Lichtstärfe und Karbe ift nach der Ratur der brennenden Körper bochft verfchieden. Gie erscheint beim Berbrennen ausdehnfamer Rorver, mabrend fefte und tropfbare, welche beim Berbrennen feine flüchtigen Produkte liefern, nur glüben. Die ausdehnsamen fonnen nach Umftanden fowohl gluben als brennen. Der Rauch besteht aus flüchtigen Theilen (meift Wasserdampf und fein gertheilter Roble), welche nicht erhibt genug find, um gu brennen. Die entwickelte W. ift beim Verbrennen defto größer, je fchneller und vollkommener diefes erfolgt. - Manche nehmen an, daß im Verbrennen der Sauerfloff mit dem brennenden Korper, und der Wärmestoff des Sauerstoffs mit dem Lichtstoff des brennenden Rörvers fich verbinden. Undere verwerfen das Dafein eines eigenen Barmeftoffes, weil ein folches Fluidum fich mit den Strahlungserscheinungen der W. nicht verträgt, und weil beim Reiben und Bohren Korper nicht unerschöpflich 23. fpenden fonnten. Lettere halten 23. und Licht für identisch, glauben, daß mas uns nur als 33. ericheine, für andere Wefen ichon Licht fei, und feben bas Wefen der 23., wie jenes des Lichtes in Actherschwingungen. Instrumente jum Meffen der W. find befanntlich die Thermometer und für hohe Grade die Byrometer.

Eleftrizität (von Nextgor, Bernstein, an welchem fie schon im Alterthum beobachtet wurde), nennt man die Kraft, die jeder Körper erhalten fann, andere fleine Körperchen anguziehen, und fie nach der Berührung abzuftogen, oft auch Lichtschein, Phosphorgeruch ju zeigen, und eine Empfindung wie von Spinnwebenberührung ju erregen. - Eine Metallnadel mit Glasbutchen frei auf einer Spite fpielend, oder eine fleine Korffugel an einem Seidenfaden hangend wird ichon von ferne von einem eleftrischen Körper angezogen, und nach geschehener Berührung abgefloßen. Die Radel, mit einer geriebenen Blas - ober Siegellafftange berührt, zeigt fich an allen Punften eleftrifch, und zieht felbft leichte Körper an, mas nicht der Fall ift, wenn ihr Sutchen aus Metall besteht. Das Glashütchen hat demnach die Entweichung der mitgetheilten G. verhindert. Gine Sargfange, mit einem eleftrischen Körper berührt, zeigt fich nur an der Berührungsstelle eleftrifch; ein auf Glas rubender Metallforper wird an allen Bunften eleftrifch, wenn man ibm G. auch nur an einem Bunfte mitgetheilt hat. Wird das Metall berührt, fo verliert es feine G. ganglich; das eleftrifirte Glas verliert fie nur an der Berührungsfielle. Das Metall ift alfo ein guter Leiter; das Sarg und Glas ein folechter, oder Afolator. Gute Leiter find überhaupt alle Metalle, Erge, die meiften Salze, aut gebrannte Roble, feuchte Erde, viele Fluffigfeiten, Sauren, Dunfte, lebende Pflangen und. Thiere. Schlechte Leiter find alle Sarge, Glas, Seide, Saare,

Redern, die trodenen Metallornde und Bafe, durchfichtige Ebelffeine te. Diefe nehmen zwar die E. an der Dberfläche auf und balten fie feft, laffen fie aber nicht weit eindringen. En der Mitte swischen anten und fchlechten Leitern feben die meiften Steine und Erden. - Theilt man der auf Glas ruhenden Metallnadel die E. einer geriebenen Glasstange mit, so wird sie von einer geriebenen Sicaellatstange angezogen, von jeder geriebenen Glasfange aber abgestoffen. Es giebt alfo 2 E., eine Sarg = nnd Glaseleftrizität, welche man aber jest richtiger, weil fie in jedem Korper erzeugt werden fonnen, negative oder - (Sarge) und positive, ober + (Glase) G. nennt. Die gleichnamigen G. fogen fich nun ab, die ungleichnamigen gieben fich an. Beide E. find unwägbar, verbreiten fich febr fehnell und gleichförmig durch die fie leitenden Maume, und laffen fich in jedem (leitenden ober ifolirenden) Rorper in verschiedener Menge anhäufen. Die in einem Körper angehäuften E. betrachten einige als durch Adhaffon lofe gebunden. - Beranlaffungen der G. find Berührung, Drud, Trennung, Reibung, Formänderung, Temperaturänderung, Chemismus, Licht, Magnetismus und der Lebensprogeg der fefundaren Organismen. - Beide E. haben gegeneinander febr farfe Ungichung. Mus ihrer Bereinigung entsteht die rubende E., nach den Eleftrochemifern, wie oben gefagt, nichts Underes als Licht und Warme. Rach ihnen ift die E. in allen Körpern vorhanden, und wird durch verschiedene Veranlaffung zerlegt, so daß positive und negative E. für sich frei werden. - E. in Rube erfennt man durch Angiehung und Abftogung, E. in Bewegung oder der eleftrische Strom (welcher aus eleftriichen Körvern abfließt, - wenn fie nicht von ichlechten Leitern umgeben find, - worauf dann jene wieder in den natürlichen Buffand übergeben), bringt an lebenden Wefen Erschütterungen und Ginnesaffektionen, an thierischen Muskeln Budungen (wodurch eben Balvani die nach ihm genannte Gleftrigitat entdedte, als jufallig praparirte an Aupferhaden befestigte Froschichentel den eifernen Balfon berührten, an dem er fie aufgehangt hatte), - ferner Licht und Wärme, (zum Theil hochft gewaltsame) mechanische Beränderungen, chemische Berfebung, Magnetifirung und eigensthumliches Geräusch hervor. Die E. im Gleichgewicht erkennt man durch die Eleftroffope; ihre Spannung oder Intenfitat durch Coulombs elettrifche Mage. - Die Anordnung der E. auf die Dberfläche eines Körpers geschicht fo, daß die Wirfungen der einzelnen Dberflächentheilchen auf einen Bunft im Innern fich gegenfeitig aufheben. Auf einer Rugel bildet daber die G. eine überall gleich dichte Schichte, - auf elliptischen Korpern häuft fie fich an den gefrümmten Stellen an, und ftromt baber fo gerne an Spigen ein und aus. - Werden ein + und - eleftr. Körper einander genähert,

fo verbinden fich ihre G. unter Licht = und Warmeentwicklung, fo daß jene dann nicht mehr eleftrisch erscheinen, - mobei auch Ungiebungen fichtbar find, und Nichtleiter durchbrochen werden, oft, wie 3. 3. durch den Blit, mit unwiderftehlicher Gewalt. G. durch Leiter gebend, erhibt fie bis jum Gluben und Schmelzen. Bft ein mit einer E. beladener Leiter von einem rubende G. enthaltenden Nichtleiter getrennt, fo fucht j. B. die + E. des erftern fich mit - E. ju vereinigen: es trennt fich ein Theil der rubenden G. des Nichtleiters in + und - E., und die - E. fromt in jenen Theil deffelben, welcher dem Leiter am nachsten ift, mabrend in den entferntern Theilen des Michtleiters + E. frei mird. (Bierauf beruht Franklin's Tafel und die Leidenerflasche). - Manche Rryfalle, fo vom Topas, Arinit, Mefotny, Diamant, Schwefel und v. a. zeigen beim Erwärmen an den entgegengesetten Enden ihrer Uren entgegengesette E.; am Turmalin wechseln biefe beim Erhiten und Erfalten; beim Boracitwurfel find 4 Eden +, andern - eleftrifch. - Berühren fich 2 Metalldrathe von ungleicher Erwarmung, fo wird der faltere +, der heißere - elettrifch. (Thermoeleftrigitat) - Fefte Rorper, g. B. Mineralien, werden durch Uneinanderreiben oder durch Druden entgegengefett elettrifch, doch muffen gleichartige Korper verschiedene Dherflächen oder verschiedene Erwärmung haben. (Gine Korfscheibe an eine Scheibe von Kautschout, Steinfohle, Bernftein, Aupfer, Silber gedrudt, mird +, an eine Scheibe von getrodineten thierischen Substanzen, Schwerspath, Fluffpath, Doppelspath, Gnps gebrudt, - eleftrifch). Berriffene Glimmerblatter, Spielfarten tc. geigen entgegengefehte G.; alles mahrscheinlich in Folge der Molefularaufhebung. Körper von ungleicher Oberfläche erregen ichon Bolta'fche E .; fo besteht Watfin's Gaule blos aus Binfplatten und Luftichichten Dagwischen. Ungleichartige feffe und fluffige Rörper nehmen ichon bei rubiger Berührung schwache entgegengefette G. an, - von befto größerer Spannung, je heterogener ne find. (Graf v. Maiftre bemerfte, daß wenn man Del auf Waffer gießt, dort wo fich beide Fluffigfeiten berühren, Bolta'fche E. wirtfam wird; benn fentt man einen Meffingfaden in ein Glas, balb mit Del, balb mit Baffer gefüllt, fo findet man nach einigen Stunden einen grunen Ring an der Berührungefielle von Del- und Waffer, obwohl der gange übrige Faden feine Spur von Orndation zeigt. l'Inst. 1835. p. 176). - Durch Reiben an Wolle werden nach Saun + eleftrisch und isolatorisch mahrscheinlich alle Mineralien ber Erden, Alfalien und Gauren; + und leitend: Wismuth, Bint, Blei, Aupfer, Meffing, Gilber, Gilberamalgam; - eleftrisch und nicht leitend: Schwefel, Salf, mehrere Anflammabilien, Binnober, viele Gifen = und Rupfererge; - eleftrifch und leitend: Arfenif, Antimon, Binn, Gold, Blatina und viele andere Metalle. Gin Stoff, der mit allen andern + eleftrisch mird, ift ber am meiften pofitiv eleftrifche; ber entgegengefette ber am meiften negativ eleftrifche. (Bergl. hiefur die Tabelle G. 164). - Bei Der chem. Bereinigung ober Trennung zweier Stoffe mird ebenfalls öfters E. entwidelt. - Folgende Fifche vermogen in fich die beiden E. in großer Spannung anguhäufen, und elett. Schlage gu ertheilen: Torpedo unimaculata, marmorata, Galvanii, Narke; Silurus electricus, Tetraodon electricus, Gymnotus electricus. Auch fou Reduvius serratus E. ju außern vermogen. Un den Saaren der Thiere, wie des Rferdes, Der Kabe gang befonders, und des Menfchen werden häufig eleftrifche Phanomene beobachtet, und die Gelbfiverbrennung des lettern burfte mefentlich bierauf beruben. Much Bflangen ftromen vielleicht eleftrisches Licht aus; fo Dictamnus fraxinella. - Um fraftigften erregen aber die E. die Gleftrifirmafchine (welche Die E. burch Reibung in größter Spannung liefert, d. h. fie in größter Menge auf eine bestimmte Oberfläche anhäuft), die Bolta'fche Gaule (welche G. durch Berührung beterogener, in Scheiben aufgeschichteter, burch gut leitende Fluffigfeiten getrennter Metalle, g. B. des Sinfe und Rupfere liefert), und die mächtigen Apparate, welche (auf dem Bringip Der Leidenerflasche beruben, und) als Trogapparat, Ralori= motor, Sare's Deflagrator, befannt find. Shre Beichreibung gehört nicht in diefes Wert, welches die allgemeinen Kräfte nur als Agentien im Naturorganismus zu betrachten hat. - Der eleftr. Funte vermag Gafe ju entgunden, fo wie Weingeift, Rolo= phonium, Schiefvulver, theils als Funte, theils durch Rompreffion in den Gafen. - E. fann chemische Berbindungen veranlaffen ober lofen. Gie gerfett g. B. Maffer und viele verdunnte Gauren, Ummoniaf, Erd = und Ralimetalle. Der eine oder die einen Beftand= theile erfcheinen bann (wenn die Berfebung burch die Bolta'fche Caule vorgenommen wird), am positiven, die andern am negativen Bol, mas von ihrer chemischen Ratur abhangt. Baffer beffeht befanntlich aus Wafferfloff und Sauerfloff; der Sauerft. fest fich am +, ber Mafferft. am - Pol ab; Salpeterfaure beffeht aus Sauerft., melcher fich am + und Stidftoff, melcher am - Bol angefammelt wird, weil in diefen Källen Wafferfioff und Stidfioff, obwohl in der allgemeinen Reihe gu den - eleftrischen Stoffen gehörend, doch meniger - als Sauerftoff find, gu bicfem fich aleichsam + verhalten, und befregen zu dem dem Saucritoff entgegengesetten, also positiven Pol übergeführt werden muffen. Durch die Volta'sche Saule hat Davn zuerft mehrere Metalle ber Erden und Alfalien aus ihren Berbindungen mit Cauerftoff reduzirt. Die E. gerfett fomobl fluffige als fefte Stoffe, wenn

lettere einen ober mehrere im Waffer losliche Beftandtheile enthalten. Am beften gefchicht biefes durch die Bolta'fche Gaule, aber auch fcon eine einfache galvanifche Borrichtung (g. B. 2 beterogene Metallplattchen in eine jufammengefehte Fluffigfeit gebracht) vermag Fluffigfeiten ju gerfeben. Befindet fich ein Metall in orndirenden auflofenden Fluidis, ficht aber mit einem eleftropofis tivern Metall in Berbindung, fo richtet fich die Kraft der Fluffigfeit blos auf diefes; an ihm, als dem positiven Bol feben fich Sauerftoff und Caure, am eleftronegativern Metall Wafferftoff und andere es nicht auflosende Stoffe ab. Go lehrte Davn den Rupferbefchlag der Schiffe vor der gerftorenden Wirfung des Seemaffers mittelft Binf - oder Gifenplatten ichuben. - Die G. vermogen felbft die fläriften Ungichungen magbarer Stoffe gegen einander gufgu-Die Urfache hievon ift noch nicht aufgeflärt. Bielleicht bedürfen (nach der eleftrochemischen Theorie) die Stoffe, wenn fie aus ihren Berbindungen ifolirt hergestellt werden follen, eine befimmte Menge E., die fie bei ihrer Bereinigung ale Reuer verloren haben; oder (nach de la Rive) der Sauerfloff ift an fich + eleftrifch, und mird begmegen von der - G. bei ihrem Gindringen aus ber Saule in die Fluffigfeit gebunden, und bis an den + Drath übergeführt, mahrend die + G. den Bafferftoff bindet, und ihn an den - Drath überführt; oder (nach Grotthug) der Bafferfloff verbindet fich am + Pol mit ber + G., ber Cauerftoff am - Bol mit der - E.; beide merden aledann von den gleichnamigen Bolen abgeftoffen, ben ungleichnamigen angezogen, und erscheinen in freier Geffalt erft an den entgegengefehten Enden; oder endlich (nach Davy) ift der Sauerftoff des Waffers an und für fich - eleftrifch, und wird daber vom - Pol abgefloffen, vom + Bol angejogen, und umgefehrt verhalt fich der Wafferfloff. Baumgartner binacaen benft fich die Eleftrigitätserregung bei einem Bolta'fchen Elemente als den Erfolg der Molefularveranderung, welche fich berührende Rörper, gwischen denen eine Abhaffon fatt findet, durch die Adhafionstraft erleiden. Diefe Beranderung beziehe fich oft nur auf die Dichte, bei intenfiver Rraft und gunftigen Umftanden auch wohl auf die chemische Ratur der Rörper. B. glaubt hiernach, daß die eleftrische und Molefularfraft eins und daffelbe find, und daß lettere jedesmal als G. erscheint, wenn fie aus einer Wirfungsweife in eine andere übergeht, wenn fie g. B. aufhort, die Befandtheile des Waffers gufammenguhalten und dafür das Binf (Baumgartner's Naturlehre, 5. Aufl. G. 637.) — Erft orndirt. vor ein vaar Sahren gelang es Wheatstone, durch eine finnreiche Borrichtung die Geschwindigfeit des eleftrischen Stromes ju ermitteln, welche nach ihm in 1 Sefunde 288,000 engl. Meilen beträgt, alfo bedeutend größer ale jene des Lichtes ift: (l'Institut, 1835,

p. 154 sq.) - E. und Magnetismus fteben in inniger Beziehung. Beder Rorper, durch den ein eleftrifcher Strom geht, erhalt magnetische Rraft. Der Bolardrath einer thatigen Bolta'schen Gaule giebt Gifen an, wie ein Magnet. Gin eleftrifcher Strom vermag auch Gifen und Stahl zu magnetisiren, und wirft (nach Derfteb) auch auf die Magnetnadel, die er ablenft. Gin befestigter Magnet wirft feinerfeite auch auf einen beweglichen Bolardrath. Der Erdmagnetismus dreht einen um eine Are beweglichen Bolardrath fo, daß der eleftrische Strom auf der magnetischen Are der Erde fentrecht fieht. Wirft ein eleftrischer Strom auf einen Maanet ein, fo fucht fein Mordvol um den Bolardrath nach einer Richtung, fein Sudvol nach der entgegengesehten zu rotiren. Faradan, Barlom, Davn, Rechner, Nitchie haben mannigfache Avvarate angegeben, durch welche Magnete um Bolardrathe, oder diefe um Magnete sum Rotiren gebracht merden. - Auch 2 auf einander mirfende eleftrifche Strome vermogen drebende Bewegungen ju erzeugen. Magnete fonnen eleftrische Strome veranlaffen, die (bei gehöriger Unterbrechung der Leiter ) Funten geben und das Gleftroffoy affigiren. In allen Berhältniffen verhalt fich ein Magnet wie ein Spftem eleftrifcher Strome, und umgefehrt bringt ein folches Spftem maanetische Wirkungen bervor. Einige feben den Magnetismus nur als das Resultat eleftrifcher Strome an. Ampere ift ein Magnet ein Korper, beffen Theilden von eleftrifchen Stromen in fentrecht auf feiner Are liegenden Cbenen umfloffen merben. Die neuefte Bhufit betrachtet die eleftrischen Strome, die ben Magnetismus veranlaffen, als durch die Sonnenwärme erzeugt (denn Barme vermag ebenfalls febr aut E. ju erregen) und flüt diefe Unficht vorzüglich auf die Uebereinstimmung in ber Richtung ber Linien aleicher Warme an der Erdoberfläche und aleicher maanetischer Krafte, und das Busammentreffen ber irdiichen Magnetvole mit den Warmevolen der Erde. - Dufan und Symmer, die Dualiften, erflärten die G. fur 2 fich in ihren Gigenfchaften bochft angloge, und doch in ihren Berhältniffen einander gerade entaggengesette unwägbare Fluffigfeiten; Franklin und Aepinus, die Unitarier, nahmen nur eine an, deren relativer-Ueberfluß ober Mangel die Erscheinungen der + und - E. bervorbringe. Seut ju Tage verzichtet man wie gefagt, auf eleftrifche und magnetische Fluffigfeiten, und betrachtet bie G. ale bas Refultat ber Molekularfrafte und jeden Magnet als ein Suffem eleftrifcher Strome.

Ueber die chemischen Berhältniffe bes Lichtes, ber Barme und der Eleftrizität vergl. man vorzüglich Gmelin's Sandb. b. theor. Chem. 3. Aufl. I. Bb. S. 68, 104, 156 ff.

Magnetismus nannte man ursprünglich nur die eigenthum-

liche Rraft mancher Gifenerge, unter Erscheinungen doppelter Bolarität Gifen angugieben. Annerhalb gemiffer Barmegrade fommt fie auch dem Robalt, Chrom, Midel und Mangan gu, und burch Runft fonnen alle Metalle und viele nicht metallische Rorver maanetifch werden. Maanetismus außern ferner alle Korver, in welden auch nur die fleinften Gifentheilchen enthalten find, fo Solger und lebende Pflangen, das Blut des Menschen und vieler Thiere. Die Magnete fonnen außerdem noch Eleftrigität erregen. Die magnetische Rraft wirft schon in fleine Entfernung, und wird biebei niemal durch nichtmagnetische Körver gehindert. Konnen fich magnetische Nadeln, Brismen, Stangen zc. frei bemegen, fo zeigen fie doppelte Bolaritat, Mord = und Gudpol, gieben an= bere an den ungleichnamigen (freundschaftlichen) Bolen an, und ftoffen fie an den gleichnamigen (feindlichen) ab. Magnetischer Meridian heißt die Bertifalebene, in welcher fich die Bole eines freihangenden Magnets befinden. Der Bintel, ben diefer mit dem geographischen Meridian eines Orts bildet, heißt Deflination ober Abweichung des Magnets. Man bemerkt, daß im Schwerpunkt freischwebende Magnete fich mit dem Rordvol gegen den Sorisont fenten, mas Anklination oder Reigung genannt murbe. Die auf die Are eines freischwebenden Magnets vertifale Cbone beißt magnetischer Aeguator, Inflination wie Deflination hangen vom Magnetismus der Erde ab. Auch der Magnetismus murde durch Annahme tweier fich entacaenacsetter, aber doch höchit analoger unwägbarer Rluffigfeiten erflart, bei beren geffortem Gleichgewicht ein Körper magnetisch erscheine, während er fonst sich im natürlichen Buffande befinde. In jedem ungemein fleinen Theile eines magnetischen Körpers (jedem "magnetischen Elemente") mußten indeg die beiden magnetischen Fluida, nordliches und füdliches porhanden fein, wie eine in Stude gerschnittene magnetische Gifenflange beweist, von welcher jeder Theil fogleich Rord = und Gud= magnetismus zeigt. Roerzitivfraft beift jene Kraft, welche fich der Trennung des magnetischen Aluidums in einem magnetis fchen Elemente in feine zwei Bolaritaten wiederfeht. - Runftliche Magnete werden erzeugt durch bestimmte Lage gegen die Erde (eine weiche Gifenftange in ben magnetischen Meribian mit bestimmter Inflination gehalten, wird fogleich magnetisch, hört aber auf es su fein, fo bald fie in eine auf diese Richtung fenkrechte gebracht wird), Annäherung, Berührung, Streichen mit einem Magnete, durchgehende elettrifche Strome, und nach Morechini u. A. auch durch Ginwirfung des violetten, weniger des blauen und grunen Strables des Sonnenlichtes, fo wie durch Ginwirfung des vollen Sonnenlichtes auf an einem Ende polirte Stahlnadeln. Das Gewicht einer Stange von Stahl wird durch Magnetifiren burchaus nicht geandert, indem jedes magnetische Element berfelben gleich fart von der Erde angezogen und abgestoffen wird. Feiner, als burch Berfuche mit Gewichten u. f. w. erfennt man Bertheilung und Starfe der Araft eines Maanets, wenn man ibn frei aufhangt, ihn in Schwingungen verfett, und die Angabl derfelben in einer bestimmten Beit, betrachtet. Dieburch erfahrt man auch ben Ginfluß bes Lichtes, ber Warme und ber mechanischen Ginwirfung auf einen Magnet. Man hat in neuefter Beit an mehrern Orten eigene magnetische Observatorien zu biefem 3mede errichtet. In Gottingen g. B. verbindet eine Drathfette die Sternwarte, das magnetische Observatorium und das phyfifalische Rabinet, in einer Länge von 11,000 Fug. Wird ein galvanischer Strom mit der Rette in Berbindung gefeht, fo ericheint die Bemeaung der drei Magnetstäbe in den Apparaten der drei Orte fo augenblicklich, daß ihr Anfang, fich auf einen fleinen Bruch einer Sefunde genau beobachten läßt, und die Unmegbarfeit der Beit, in welcher der Strom 11,000' burchlauft, erhellt. - Ein Magnet fucht in jedem ihm genäherten Korper Magnetismus aufzuregen, d. h. Nord = und Sudpolarität hervorzurufen, mas nach der Natur ber Körver leichter oder schwerer erfolgt. Man ift in neuefter Beit geneigt, die magnetische Kraft der verschiedenen dieselbe äußernden Körper nur als einen Ausfluß der magnetischen Kraft ber Erde, und jene nur als Erager ju betrachten. Heber ben Erdmagnetismus und das Mordlicht, welches hochft mahrscheinlich ein magnetisches Lichtphanomen ift, vergleiche bas vierte Buch. -

## Drittes Buch.

Von den primåren Organismen, oder den Weltkörpern.

## I. hauptstück.

Ginleitende Betrachtungen.

Alles, was in Raum und Zeit existirt, und gewisse Prästistate hat, ist nur in Folge einer Beschränkung der unendlischen, unerschöpflichen Kraft entstanden, welche als solche keine einzelnen Eigenschaften hat, die erst an ihren Produkten hers vortreten. So wie aus dem Weltgeist, welcher das All durchs bringt, sich eine Besonderheit ablöst, so muß sie nothwendig positive Eigenschaften zeigen, wodurch sie in bestimmte Bezziehungen zu andern Besonderheiten tritt, welche alle gleichs sam nur Bruchtheile der unbegrenzten, jedoch an und für sich unbestimmten, aber nach außen in unzählbaren Bestimmungen und Berhältnissen auftretenden Kraft sind.

In den Stoffen erkennen wir Beschränkungen des Unsendlichen nach physischen und chemischen Qualitäten. In der sünnlich so verschiedenen Erscheinung desselben Stoffs in seinen Verbindungen z. B. mit Sauerstoff als Orydul, Oryd, Säure, oder mit andern Stoffen stellt sich ein Wechsel der Kraftverhältnisse dar, wobei andere Resterion, Brechung,

Polariffrung bes Lichtes, andere Bewichte, andere Bolumina, andere Gefühld =, Geschmack =, Geruchsaffektionen herauskom= men. Durch ihre unaufhörlichen Berbindungen und Berfetungen wird die Stoffwelt zu einem immer fich Bermanbelnden, jum Unbeständigen in Raum und Zeit. Go weit man biefes (3. B. aus dem Gehalt der Meteormaffen) beurtheilen fann, find auch außer ber Erde biefelben Stoffe vorhanden, jeboch in verschiedener Bertheilung. Stoffe berfelben Urt fonnen sich an den verschiedensten Dunkten bes Raumes vorfinden. Es follte aber nun zu Beschränkungen bes Weltgeistes nicht bloß nach chemischen und physischen Qualitäten, sondern auch nach raumlichen Berhaltniffen tommen. Es follten Des fen aus ihm hervorgehen, beren Eigenschaften fich nicht nach einer unbestimmten, zufälligen, unbegrenzten Folge anderten, sondern welche nur eine bestimmte Reihe von Beranderungen burchliefen, die demnach Anfang und Ende hat (während die materialen Atome wahrscheinlich ohne Aufhören bestehen und fich verändern), welche Reihe aus der spezifischen Grundbestimmung eines jeden, und feinen Berhaltniffen zu andern refultirte. Zugleich follte jedes diefer Wefen immer in einer bestimmten Region bes Raumes existiren, und es follten von ihnen nicht, wie von den materialen Atomen, eine unbestimmte Bahl homos loger vorhanden fein, fondern jedes follte ein Ronfretce, von allen andern Berschiedenes, Individualisirtes barftellen, neben welchem wohl ähnliche, verwandte, nirgends aber vollkommen gleiche bestünden. Alle angegebenen (und zahlreiche andere) Berhältniffe werden nun durch die Weltförper ausgesprochen, die bereits im ersten Buch als die primaren Organismen bezeichnet wurden (vergl. S. 119). Daselbst find auch bie Grunde angegeben, warum wir sie als organische Wesen ansehen müffen.

Wenn diese Ansicht Vielen, welche die Weltkörper nur als todte Steinmassen, als "rollende Mühlsteine," \*) betrachten, fremdartig und parador erscheinen mag, so fällt die

<sup>\*)</sup> Als folche bezeichnet fie Autenrieth irgendwo in den nach feinem Bode erfchienenen "Ansichten über Natur- und Seelenleben."

Schuld nur der ziemlich allgemeinen Berkennung bes mahren Befend ber fosmischen Organismen gu. Giner tiefern Unichauung kann einmal nicht entgehen, daß alle mechanischen Borftellungen von Aggregation u. f. w. den eigentlichen Grund ber Entstehung und Bildung ber Weltforper nicht bernhren, fondern nur einen Theil der auffern Erscheinungen hiebei Bas dann die harmonie ber Bewegungen, die regelmäffige Folge ber Entfernungen n. f. m. betrifft, wie fie 3. B. im Suftem unferer Sonne hervortreten, fo wird weder biefe erklart, noch ber Grund angegeben, wie benn in ber homogenen Materie die erften Anfangspunfte entftehen fonnen, welche die Grundlage ber fünftigen Weltforper abgeben, wenn man auch mit Newton die Materie überhaupt mit Ungiehunges und Abstoffungefraften verfehen fein lagt, oder ihr mit Rant bas Bestreben zuschreibt, "fich in eine geordnete Berfaffung ju feten." Das allerwichtigfte Prabifat bes individuellen, felbfts ftandigen Wefens eines jeden Weltforpers ift jedoch feine Centrifugalfraft. Ift er eine tobte Maffe, ein rollender Mühl. ftein, warum folgt er benn nicht gleich bem Steine, ber gur Erde fallt, jenem Schweregug, welcher ihn mit ununterbros chener Gewalt gegen feinen Centralforper gieht, um mit immer beschleunigter Geschwindigkeit auf ihn zu fturgen? Warum fucht er diesem stets zu entfliehen, und sich nach ber Richtung ber Tangente ber Bahnbewegung von ihm zu entfernen? Wir haben in ber Centrifugalfraft eine felbstständige vor und, die ber aller Materie gemeinfamen Schwere gerade entgegenwirft, und durch welche die Rorper unseres Sonnen-Suftems ihr individuelles Dafein gegen ben ihnen jeden Augenblick Bernichtung brohenden Bug ber Sonne erhalten. Alle mechanis ichen Unfichten von einem urfprünglichen Stoß, ben fie nach ber Tangente erhalten haben, find gang unbegrundet und hppothetisch. Die Allmacht wirft nie unmittelbar, wie ein Deus ex machina, fondern mit Rraften und nach Grundbeftimmungen, welche fie in verschiedener Urt und Proportion an die Einzelwesen vertheilt hat. - Unfere Unficht von den Weltforpern ftreitet nicht gegen bie Newton'fden Gefete ber Gravis tation. Die himmlischen Korper find wie alle andern Matur-

wesen an bestimmte Modalitaten gebunden, welche feineswegs ihr Leben aufheben (fo wenig ale bas leben g. B. ber Pflange, Die an bestimmte Zeit bes Blubens und Fruchttragens, an eine beftimmte Mischung zc. ihrer Elemente gebunden ift, hiedurch aufgehoben wird), fondern eben bie Eigenthumlichfeit ihrer Erfchei-Die Entwicklung ber Weltforper, nungsweise bedingen. welche die Grundlage ber ganzen fekundaren Organisation bilben follen, ift ficher nicht bem roben mechanischemischen Ineinanderwirfen ber Atome, aus welchen fie bestehen, und einem nothwenbig hieraus folgendem gufälligem und gefetlofem Berlauf überlaffen. Man muß vielmehr auch in ihnen eine höchste, fie burchbringende und beherrschende Ginheit annehmen, welche aggregis rend, plaftifch, obichon bewußtlos, nach in fie gelegten Gefeten, ber Pflanzenseele vergleichbar wirft, und die Entwicklung regelt, - welche, gleich ber Geele ber fefundaren Organismen, vom Urfprung an in jedem Beltforper vorhanden ift, aber im Weltraum entsteht, und beren finnlicher Ausbrud in ber Groffe, Dichtigfeit, ben Bewegungen und Berhaltniffen eines Beltforperd zu andern feines Gufteme gegeben ift. Weltförper hat burch fie eine eigenthümliche Weise und Richtung feines Dafeins erhalten. Huch hier haben wir es baber wieder mit geiftigen Pringipien gu thun, welche wir schon in ber Materie annehmen mußten, - jedoch mit einer höhern Rategorie berfelben, welche im erften Buche als Beltforperfeelen aufgestellt murde. Sie bewirfen auch jene munderbaren Erscheinungen, die man ale Licht und Barme, Gleftrigitat und Magnetismus fennt, und bie polarifche Unordnung ber Maffen, welche 3. B. unfern Erdförper bilben, und bie ohne Zweifel, obwohl in vielfachfter Abanderung auch in anbern Weltforpern hervortritt. Indem wir jene geiftigen Prinzipien als bewußtlofe, entstehende und vergehende, nach fpegis fischen Grundbestimmungen wirfende Rraftmefen bezeichnen, unterscheiben fie fich hinlanglich von ahnlichen Wefen ber Puthagoraer und bes hierafles, und noch mehr von den intelligenten, mit Bewußtsein hanbelnben Weltfeelen bes Philo Indans und Ben Maimon. --

Durch Wirfung der Weltforperfeelen entstehen alfo alle

iene munderbaren fosmischen Organismen, welche in faum faßbaren Bahlen die unbegrenzten Tiefen des Raumes erfüllen, felbst leuchten ober beleuchtet werden, und bei aller Große und Schwere ihrer Maffen mit ber Leichtigfeit bes Gedankens burch die atherischen Regionen giehen. Alle Zeiten, nach welden menschliche Berhaltniffe gemeffen werden, verschwinden gegen die ungeheuern Abstande ber Sonnenspfteme von einander, und gegen die Milliarden von Jahren, welche ihnen ju ihrer Ausbildung und ihrem Dafein gegeben find. Der Leib des Menichen, welchen man ale Magitab und Bergleichungegrund für die ihn umgebende Thier- und Pflanzenschopfung braucht, verschwindet als nichtiger Punft schon gegen Die fleine Erde, seine Beimath, wie viel mehr gegen die foloffalen Körper ber Sonnen. Seinen Geift aber, ber einer ungleich höhern Ordnung von Geiftern angehört, als jene der Beltforper find, schrecken weder Maffen, noch Zeiten. Wie groß auch biefe fein mogen, fie find boch immer endlich: ber Bedante un endlich. - Wir betrachten die himmlischen Rorper nach ihren hauptsächlichsten Eigenschaften und Berhaltniffen, und beginnen mit benjenigen, welche aufferhalb unferes Sonnenfpstems liegen, bas einem fleinen Archipel mitten unter gabllofen Inselgruppen eines grenzenlosen Deeans gleicht.

## II. hauptstück.

Die primaren Organismen des Weltraums, oder die Firsterne, Doppelsterne, Rebelfleden u. f. w.

Literatur. Den größten Theil dessen, was man über die Geschichte des Sternhimmels weiß, verdankt man W. herschel, welcher die meisten seiner Entdeckungen in den Philosophical Transactions von 1783 an niedergelegt hat. Pfass unternahm es, sie zu sammeln. Bergl. dessen "W. herschel's sämmtliche Schriften. I. Bd. Ueber den Bau des himmels." Oresden u. Leipzig. 1826. (Wurde nicht fortgesest.) In neuester Zeit haben das meiste hiezu beigetragen: J. herschel (Philos. Transact. für 1833) namentlich für Nebelsteden und Sterngruppen, und Struve für Doppelsterne.

Gine nur etwas aufmerkfame Betrachtung bes Sternhimmels lehrte bald, daß nur wenige ber mit freiem Auge fichtbaren Sterne ihren scheinbaren Ort unter ben andern andern, während die allermeiften zu allen Sahredzeiten, und von ben verschiedensten Standpunkten ihre Lage und Entfernung gegen einander beibehalten. Man nannte biefe lettern baher Fix fterne, mahrend die erften (auffer ber Sonne) Planeten und Rometen hießen. Der Rame Kirsterne ift freilich jett gang unpaffend, da ohne Zweifel alle Sonnen eine eigene Bemegung durch ben Raum haben, und die Doppelfterne fich aufferbem umeinander bewegen. - Rach allen Seiten erfüllen bie leuchtenden Sternheere ben Raum, hier gerstreuter, bort bichter stehend, und nach einer gewissen Richtung in einen größten Rreis, in eine leuchtende Bone ausammengebrängt, welche als Milchftraße allbefannt ift. Das freie Huge glaubt in Diefer Welt des Lichtes die größte Ginformigkeit zu erkennen, in welche nur die verschiedene scheinbare Große und Stellung einis gen Wechsel bringt: das Kernrohr schließt hingegen in ihr einen überraschenden Reichthum von Bildungen auf, und zeigt auffer ben einfachen dem freien Auge fichtbaren Sonnen, gablreiche Susteme aus 2, 3, 4 oder vielen Sternen bestehend, oft in berrlichen Elementarfarben prangend, bicht gedrängte Gruppen vieler Taufend zusammen gehörender Sterne, und wunderbar gestaltete Rebelflecken, in welchen sich nur noch ber vereinigte Schimmer ber fernften Sternspfteme spiegelt, ober wo bes himmels leuchtender Bildungestoff erft ber Formen harrt, welche er annehmen foll. Schon aus bem, was bie auffere Erscheinung lehrt, geht eine außerordentliche Berschiedenheit ber kosmischen Bilbungen hervor, die man mit Recht für fo mannigfach erffart bat, wie es nur immer die fefundaren Organismen unserer Erde sein können. - Je machtiger und lichtstarker die Fernröhre find, je tiefer fie in ben Raum eindringen, besto mehr erweitern fich die Grenzen der fichtbaren Weltschöpfung. Bon diefer Seite erscheint also ber Gebanke einer Begrenzung derfelben nicht gerechtfertigt. Olberd's befannte, fpater mits zutheilende Berechnung über die Trübung, welche bas Licht bei seiner Fortpflanzung im Weltraum durch den Aether er-

leidet, welcher jenen erfüllt, begegnet dem Ginwurf, daß wir bei der Annahme einer unendlichen Zahl von Sonnen, an jebem Punfte bes Simmels eine berfelben erblicken mußten. Schubert (G. S. v.) bemüht fich hingegen zu erweisen, daß bie Rebelflecke atherische Gebilde von minder großer Ferne feien, als man nach W. Berfchel annimmt, bag die Sternenfusteme nicht auf gerathewohl in ben Raum ausgestreut wären, daß feine Unendlichkeit ber Welten ftatt finde, fondern baß in der Mildsftraffe, welche eine bestimmte, gefetmäffige Unordnung ihrer Sternschichten zeige, ber Weltenorganismus geschlossen fei. (D. Gesch. b. Matur, Bb. I. S. 52 ff.) Es ist nicht zu laugnen, daß einige Erscheinungen am himmel auf eine Grenze ber Weltschöpfung hinzubeuten scheinen, fo daß vielleicht in jenen bunkeln lichtlofen Flecken, wie den Rohlenfacten u. a. ein Einblick in bas weltenlose, finftere Chaos eröffnet ift. Wie dem auch fei, fo muffen wir und, gleich ber Zeit (wie schon Rant bemerkte) wenigstens auch den Raum unbegrenzt benfen. Mag nun biefer nur in einer und umge= benden unermeffenen Region, oder in das Unendliche hinaus mit Welten erfullt fein, - in feinem Kalle wird eine gefets mäffige Anordnung ber Sternsysteme, wie fie Schubert fur die Milchstraffe annimmt, ausgeschloffen. — Mehrere Aftronomen glauben, daß wie die Monde den Planeten, und diefe ber Sonne, so alle Sonnen einer Centralsonne untergeordnet feien, beren übermächtige Mage und Schwunggewalt jene nothige, in unerwestlich langen Zeiten ihre Umläufe um fie zu machen. Ginige feben fur biefe Centralfonne Girius, Unbere Wega in der Leier an. - Alles, was wir - angerhalb unferes Sonnenfustems - von Welten erblicken, find Sonnen, in ben verschiedensten Stadien ihrer Ausbildung, oder noch gestaltlofer Sternstoff. Go erscheinen also bie Sonnen als bas eigentliche Ingrediens des Weltalls, als die Weltforper xar' έξοχην, und ihre etwaigen und unsichtbaren Planeten, Kometen ic. als eine fo unbedeutende Zugabe, wie biefelben im Bergleich zur Maffe unserer Sonne, schon in unserem Spsteme find. Es ist übrigens nicht nothwendig, daß alle Sonnen Planeten u. f. w. um fich laufen haben, ba bas Dafein

einer Sonne fur fich allein volltommen bentbar ift. Gine Sonne ift fürwahr fich felbst genug, denn auf ihr findet fich (wenigstens nach B. Berschels Unficht von unserer Sonne) der Urgegensat von Mether und Schwere, Finsterniß und Licht auf bas vollkommenste ausgesprochen. Go waren bie Gonnen Organismen von einfacher, aber erhabenster Urt, welche alle Bedingungen ihres Daseins in fich tragen, und durch bie Bechselwirfung ihrer Elemente, fich felbst genug existiren. -Die Aftronomie unferer Zeit, fo boch ihre Leiftungen fteben, ift noch nicht im Stande gewesen, über bie Entfernung, die Varallare, die scheinbare und mahre Groffe zc. auch nur ber vermuthlich nachsten Firsterne Auskunft zu geben. Gie vermochte fich in diefer Beziehung nicht über bas Suftem unferer Sonne zu erheben, und es muß einer glücklichern Bufunft überlaffen bleiben, jene hochwichtigen Probleme wenigstens theilweise zu lösen. Sahrhunderte, ja Sahrtausende fortgesetter genauester Beobachtung burch ftets verbefferte Wertzeuge und Methoden werden endlich in jenen behren Regionen Beranderungen und Borgange offenbaren, welche Schluffe auf ihren Urfprung und auf bas Wefen bes Firsternhimmels gestatten.

Schon im Alterthume vertheilte man die Firsterne gang willführlich in eine gewiffe Angahl von Sternbildern, welche in neuerer Beit fehr vermehrt murden, gmar viel von ihrer Wichtigkeit verloren haben, (da man den Ort der einzelnen Sterne jest fehr genau nach gerader Aufsteigung und Boldistanz bestimmt) jedoch ihrer fulturbiftorifchen und affrognoftifchen Bedeutung wegen bier ermähnt werden. Bugleich find biebei die in ihnen liegenden Firfferne erffer Größe und einige andere einschluffig angegeben. Den Alten maren 48 Sternb. befannt und zwar I. Mordliche: 1. Der große Bar, oder Wagen. 2. Der fleine Bar, fleine Wagen. 3. Der Drache, ober die nördliche Schlange. 4. Cepheus. 5. Bootes, der Barenhüter (Arftur). 6. Die nördliche Rrone. 7. Der Anicende oder Serfules. 8. Die Lener. (Wega). 9. Der Schwan (Deneb). 10. Caffiopea. 11. Berfeus. 12. Fuhrmann (Capella oder Alhajoth). 13. Ophiuchus, der Schlangenhalter, mit der Schlange des Ophiudus. 14. Der Pfeil. 15. Der Abler (Atair). 16. Der Delphin. 17. Das Füllen. 18. Begafus. 19. Andromeda. 20. Das Dreied. 21. Die Lode, das Saupthaar der Berenice (nebft Untinous eigentlich erft von Encho de Brabe unter die Sternbilder aufgenommen). II. Sternbilder des Thierfreises: 22. Widder. 23. Stier (Aldebaran, Hyaden und Plejaben, oder das Siebengestirn). 24. 3willinge (Castor und Pollug). 25. Krebs (Krippe). 26. Löwe (Denebola, Regulus). 27. Jungfrau (Spica). 28. Wage. 29. Storpion (Antarcs). 30. Schühe. 31. Steinbock. 32. Wassermann. 33. Fische. 111. Südliche: 34. Walssch. 35. Orion (Beteigeuze, Riegel). 36. Eridanus (Acharnar). 37. Hase. 38. Großer Hund (Sirius). 39. Kleiner Hund oder Prochon (Prochon). 40. Schiff (Canopus). 41. Wasserschlange (Alphard). 42. Becher. 43. Nabe. 44. Centaurus. 45. Wolf. 46. Mitar. 47. Südliche Krone. 48. Südlicher Fisch, oder großer Kisch des Wassermanns (Fomahand).

Sternbilder neuern Urfprungs, und zwar I. Nördliche sind: das Einhorn, die Buchdruckerwerfsatt, la Lande's Kahe, der Kompaß, die Luftpumpe, der Uranische Sextant, die Taube mit dem Delzweige, der brandenburgische Secpter, Grabstichel, chemische Apparat, Elestristrmaschine, Bildhauerwerfsatt, Georgsharfe, Luftballon, Mitrosfop, Sodiesti'sche Schild, Fernrohr, Einsiedlervogel, Fliege, fleine Triangel, Herschel's Telestop, Giraffe, fleiner Löwe, Jagdhunde, Mauerquadrant, Mennthier, Ernteshüter, Friedrichsehre, Eidechse, Fuchs mit der Gans, Cerberus, Poniatowsti's Stier. II. Mur in der füdlichen Halbsugel sichtbare: Karlseiche, südliches Kreuz, Indianer, Kranich, Phönig, Viene, südlicher Triangel, Paradiesvogel, Pfau, Malerstaffelei, Südsschlange, Schwertssch, siegender Fisch, Chamäleon, Tafelberg, große und kleine Wolfe, Pendeluhr, rhomboidisches Neh, Sextant, Birfel, Lineal und Winkelmaß ze.

Die Scheinbare Große der Figsterne hat schon lange Beranlagung gegeben, fie in mehrere Rlaffen einzutheilen. Heber ihre mabre miffen mir nichts, da auch die Firfferne erffer Groffe in den ftartften Telestopen nur als untheilbare Bunfte erfcheinen. Die fünf bis fechs Klaffen, welche man von der erften abwärts noch mit freiem Auge gewahrt, find nur nach ungefähren Annahmen gebildet. Serichel verminderte den Durchmeffer feines 18 jolligen Spicgels durch Bededung bis auf 1 30ll, wo ihm dann Sirius nur als Stern der fechsten Größe erschien, so daß Sirius also 18 x 18 = 324 Mal ffärter leuchten würde, als die Sterne der sechsten Größe. Er nahm jedoch fur die Sterne der erften Rlaffe nur eine 100mal größere Lichtftarte an, als für die der fechsten; für die der zweiten nahm er eine 25mal, der dritten eine 12mal, der vierten eine smal, der fünften ein 2mal größere Lichtstärfe an. Diefe ziemlich willführlichen Annahmen find übrigens auf gegebene Sterne fehr fchmer anzuwenden. Berfchel theilt jedoch fonft die dem freien Muge noch fichtbaren Sterne nicht in 6, fondern in 12 Rlaffen. (Die raumdurchdringende Rraft eines 20füftigen ber-

schel'schen Teleskops ift etwa 70 — 80mal so groß, als die des blogen Auges, und murde alfo bis ju Sternen ber achthundert vierzig = bis neunhundert fechzigften Grofe reichen; die Kraft des 40 füßigen Telestops ift 191mal größer, als jene des unbewaffneten Auges, und zeigt noch Sterne der zweitaufend zweihundert neunzigsten Größe.) - Außer den 6 mit freiem Auge fichtbaren Sternflaffen nimmt man noch 10 teleskopische an. Sterne ber erften Größe gablt man 14 bis 19, der zweiten 70, der dritten beinahe 300, der drei folgenden über 3600, wornach der mit freiem Auge fichtbaren beinahe 5000 find. In den folgenden Klaffen machfen nun die Bablen in fleigendem Berhaltniff. Die reichsten Sternverzeichniße und Sternatlaße enthalten immer nur einen ganz fleinen Theil der Firfferne, nämlich außer den mit freiem Muge noch die durch gang schwache Vergrößerungen fichtbaren; fo Bode's Uranographia 17,240, Lalande's Histoire celeste 50,000, Beffel's 30. nenbeobachtungen etwa eben so viel. — Sette man voraus, daß im Mittel alle Sterne eine Sternweite (4 Billionen Meilen, bas 200,000fache der Entfernung der Erde von der Sonne) von einan. der entfernt und alle nabe von gleicher Große maren, fo mußten die Sterne der zweiten, britten, vierten Grofe 2, 3, 4 Sternweiten von uns abstehen. Auf demfelben Raume des Simmels, auf welchem man im Durchschnitte nur einen Stern ber erften Große fiebt, wird man von den 2mal weiter entfernten 2 × 2 × 2 == 8/ von den Sternen dritter Größe 27, von denen der vierten 64 feben. Erft auf 70,000 Kelder des Serichel'ichen Telesfons von 20/ fommt ein Stern erfter Größe. Würde man im Befichtefelde diefes Fernrohrs überall am Simmel nur 1 Stern feben, fo mußte jeder diefer Sterne im Mittel 41 Sternweiten von uns entfernt fein, weil 41 × 41 × 41 = 68,921 alfo beinabe = 70,000 ift. Berichel batte aber fatt eines Sterns an jeder Stelle des Simmels mehrere, oft hunderte, ja fogar taufende im Gefichtsfeld, mefmegen bie entlegenften Einzelsterne gegen 410 Sternweiten entfernt fein mußten, und der gange Simmel mehr als 273,000,000 Sterne enthalten murde. Rimmt man an, daß jede Quadratsekunde einen Stern enthält, fo mußten am gangen Firmament 534,600,000,000 fich befinden, eine ficher noch viel ju fleine Bahl.

Milchstraße nennt man jene prachtvolle Lichtzone, welche als ein größter Areis, von ungleicher Breite, den himmel umzieht. Manche alte Aftronomen vermutheten schon, daß sie aus zahllosen dichtgedrängten Sonnen bestehe, aber erst herschel gelang es, sie durch seine flarken Teleskope, an den meisten Stellen in Sterne aufzulösen. Wahrscheinlich hat dieses ungeheuere Sternenssystem die Gestalt einer Linse, und erscheint uns nur, wenn wir nach der schmalen Kante derselben oder nach den Breitedurchs

meffern binfeben, mo die Sonnen in dichtern Meiben bintereinander fteben, als Sterngürtel, mabrend wir nach dem viel fleinern Durchmeffer der Dide, die Sterne einzeln und gerftreut gu beiden Seiten der Milchstraße fichen feben. Die Bole diefer Linfe in letterer Nichtung find in den ffernleeren Gegenden beim Sauptbaar der Berenice und Bildhauerwerfftatte. Unfer Connenfuffem muß fich nicht weit vom Mittelpunft diefer ungeheuern Linfe befinden, weil wir die Milchstraße fast als größten Arcis am Simmel feben. Bahricheinlich find die Sterne erfter Größe doch jene, welche uns noch am nächsten fieben. Wären wir um einen Durchmeffer ber Mildfrage von ihr entfernt, fo mußte fie uns als eine Scheibe von 600 im Durchmeffer erscheinen; in der Entfernung von 100 ihrer Durchmeffer nur noch 36/ groß; fleiner, als der ebenfalls linsenförmige Debelfled in der Andromeda. In einer folden Entfernung würden wir die Milchftraße auch durch die beften Fernröhre nur als unauflösbaren Nebelfleck sehen. Mun beobachtet man aber an febr verschiedenen Gegenden des Simmels folche Rebel, von denen Berichel einige noch in Sterne aufzulöfen vermochte, mabrend andere feinen fartften Telestoven widerffanden. Er ift geneigt, fie für Sonnenfpfteme, unferer Milchftrage abnlich ju halten, und fest die Entfernung der unauflösbaren auf mindeftens 10,000 Sternweiten, mofelbft unfere eigene Milchftraffe nur noch eine Raumsefunde einnehmen wurde. Serfchel reffeftirt über diefe Berhältniffe folgendermaßen : Es giebt Wegenstände, welche fich in den ftartften Fernröhren nur fo zeigen, wie andere auflösliche Sternhaufen in fchmächern Vernröhren, und Diefes find nun höchft mahrscheinlich wirfliche Sternhaufen, aber ju entfernt, um auch durch unfere ffartfien Fernröhre noch aufgelöst gu werden. Es finden fich ferner gablreiche Gegenffande am Simmel, die in jeder Sinficht wie ein verkleinertes Bild eines leicht auflöslichen Nebels, und wieder andere, die wie ein verkleinertes Bild jenes verkleinerten Bildes aussehen. Sternhaufen, die im 10füßigen Telestope; welches 28mal tiefer in den Raum eindringt als das bloge Auge, genau fo aussehen wie andere mit dem blogen Auge, wird man mit Recht 28mal fo entfernt halten, als die lettern. Auch fann man annehmen, daß ein noch dem bloken Auge fichtbarer Sternhaufen im iofußigen Telestop auch bei 28mal größerer Entfernung fichtbar fein wurde. Da nun Sternhaufen in 144 Siriusfernen fich noch dem blogen Auge zeigen, fo mogen andere, die im iofufigen Telestop ebenfo unbestimmt erscheinen, 4032 Sirinsfernen entlegen fein. In fo großer Ferne, und vollends in jenen, welche das 20füßige und 40füßige Teleskop noch erreicht, (4,000 bis 11,000, ja 35,000 Siriusweiten) müßen solche Sternhaufen unter einem äußerst fleinen Winkel, zulebt

nur als etwas größere Sterne erscheinen. Das bemaffnete Auge mag daber in Entfernungen von 100,000 Billionen Meilen und barüber noch Sternfpfteme entdeden, beren Licht viele Sahrtaufende nöthig bat, um ju uns ju gelangen. Wir feben baber deren Buftande, wie fie vor vielen Sahrtaufenden maren, mabrend manche von ihnen jest vielleicht gang verändert, ju Grunde gegangen find, oder andere Stellen im Raume einnehmen. - Da alle Firfterne im Fernrohr als untheilbare Bunkte erscheinen, ihr scheinbarer Salbmeffer alfo unbefannt ift, da wir überdief die Entfernung der Figsterne von uns, und drittens auch ihre Barallage d. h. den Winfel nicht fennen, unter welchem ein Beobachter in einem Figftern den Salbmeffer der Erdbahn feben murde, - fo ift es unmöglich, die mahre Größe der Firfterne ju bestimmen. Batte ein Figftern eine Barallage von 2/ und einen icheinbaren Salbmeffer von 1/10/1, fo murde fein Salbmeffer 11mal größer als jener der Sonne fein. Serfchel hielt ben Salbmeffer von Wega in der Leier = 1/6". Nimmt man feine Entfernung gleich einer Sternweite an, fo murde fein mahrer Salbmeffer 16/100 Erdweiten, oder 34mal größer als der Salbmeffer der Sonne fein. Stern Wega nur fo groß wie unfere Sonne, oder 1/214 Erdweite, und fein fcheinbarer Salbmeffer doch 1/6/1, fo mußte die Parallage desfelben 36" fein, mas langft beobachtet worden mare. Satte ein Firstern eine Barallage von 111 und einen Durchmeffer von 111, fo mußte er 206,260 Erdweiten, oder mehr als eine Sternweite, ober 4,000,000,000,000 acoar. Meilen entfernt, und fein mabrer Salbmeffer gleich der Erdweite ober 20,000,000 Meilen fein. - Manche Mebelflede, beren Entfernung Berfchel auf 10,000 Sternweiten fest, ericheinen in diefer ungeheuern Entfernung oft noch mehrere Minuten groß. Mimmt man aber den Salbmeffer von irgend einem nur = 1/6 Minute, fo muß feine Barallare = 01/10001031 fein mahrer Salbmeffer = 96,960 Erdweiten, oder beinabe 2 Billionen Meilen, eine halbe Sternweite fein. — Nach Wollaston verhalt fich die Lichtstärfe der Sonne ju jener des Sirius wie 20,000,000,000 : 1. Die Quadratwurzel hievon ift 141,400, mo= raus folat, daß unfere Sonne erft in einer 141,400mal größern Entfernung, oder beinabe 3 Billionen Meilen fo wenig groß und bell wie Sirius erscheinen murde. Satte letterer eine Parallage von einer Schunde, oder eine Entfernung von 200,000 Erdweiten, fo mußte seine Lichtstärfe mindestens 2mal fo groß fein, als jene der Sonne; da er aber sicher eine viel fleinere Barallare hat, so muß sein Licht noch viel farter fein. — Da man nicht einmal von den wahrscheinlich nächsten Kirsternen die Barallare ausmitteln fonnte, so darf es uns nicht wundern, daß uns Planeten 2c., welche fich etwa um sie bewegen, bis jest ganglich unsichtbar geblieben find.

Gemiffe Gegenden, 3. B. Orion größtentheils, die Leier 2c. find fehr fternreich, andere, wie das Sternbild des Luchses, der Giraffe 2c. enthalten nur wenige und fleine Sterne. Die Plejaden enthalten auf weniger als 3 Naumgraden 44 mit freiem Auge sichtbare Sterne, die Krippe auf 1/20 über 40. Wahrscheinlich stehen diese Sterne nicht bloß optisch, sondern physisch nahe aneinander.

Eben fo verhalt es fich mit ben Doppelfternen, von welchen man nun über 6,000 fennt. (Bergl. Littrom, die Doppelfferne, gemeinfafilich bargefiellt. Mit einer Tafel. Wien 1835.) 3mei und mehrere Sterne bilden bier ein Spftem. W. Berichel theilte die Doppelfterne nach Entfernungen der ju einem Baare oder Suffeme gehörenden in Rlaffen ein; jest giebt man nur von dem größern Stern eines Baares Rektaszenfion und Bolbiftang an, und fügt die Entfernung der beiden Sterne in Sefunden und den Bofitions. winfel (Winfel, welchen diefe Entfernung mit dem Deflinationsfreife des größern Sterns bildet,) bei. Berhaltnigmagig findet man unter den Sternen der erften Größen viel mehr Doppelfferne, als unter benen ber geringern. Meiftens ift ber eine Stern viel fleiner als der andere, fo daß 3. B. beim Bolarftern, der auch ein Doppelftern ift, ber eine gur gweiten, ber andere gur elften Größe gebort. - Der Stern & in ber Leier befieht aus zwei Baaren, eben fo ein Stern im Schman in Asc. rect. = 20 h, Pol. dist. = 540 42/. Buweilen bilden drei Sterne ein jufammen gehörendes Spftem; fo im Orion, AR = 4 h 49', P = 750 45'; Luchfe, AR = 6 h 30', P = 30° 23'; & Arebs, & Wange, y Caffiopea :c. 9 im Drion ist vierfach. In der Mitte des Viered's fand Struve 1825 einen fehr fleinen fünften Stern, ber feitdem immer beller Der Stern a im Orion besteht aus 16 Sternen. Doppel- und vielfachen Sterne bleiben auch bei der allen Ripfternen eigenen fortschreitenden Bewegung burch ben Raum (beren Grund man noch nicht fennt) beifammen. Um bedeutendften scheint Diefe beim Stern 61 im Schman ju fein, der fich in einem Sahrhundert, in der Richtung feiner Bahn durch 607 Sefunden be-Beffel und Piaggi haben auf ihn guerft aufmertfam gemacht. Seit Bradlen fennt man ihn als Doppelftern, und feit feiner Beit find beide Sterne in ber Richtung ihrer Bahn um 7 Minuten gegen die benachbarten fortgerudt. Ihr fcheinbarer Weg beträgt jährlich 5 Sefunden, ihre Parallage allem Anschein nach nicht 1/2 Sefunde; der mabre durchlaufene Raum muß alfo wenigstens 200,000,000 Meilen betragen. Dabei haben fie noch eine gegenseitige Bewegung, fo daß fich feit Bradlen ihr Stellungswinfel um etwa 600 geandert, und ihr Abstand von 201/ bis etwa 15// abgenommen hat. Von Bradlen bis Beffel scheinen fie alfo 1/6 ihrer Umlaufsbahn durchlaufen zu haben, zu welcher fie 350-400

Babre bedürfen murben. Gin Planet, melder in 350 Jahren um unsere Sonne liefe, mußte 50mal fo weit, als die Erde von ber Sonne entfernt fein; wenn baber bie Summe ber Magen jener beiden Sterne der Sonnenmaße gleich mare, fo murde die Parallage der Erdbahn nur = 0/02 des icheinbaren Abstands, etwa 1/3/1 ausmachen. Da nun diefe Barallare unmerflich ift, fo barf man vermuthen, daß diefe Sterne ebenfo viel, und vielleicht mehr Mage als die Sonne haben. (Bergl. Beffel im aftron. Sahrb. 1815. S. 209, und aftron. Zeitschr. v. v. Lindenau II. 134.) -Außer dem aber bewegt fich bei den Doppelfternen noch ein Stern um den andern, in Kreifen oder Ellipfen, wie der Mond um die Erde. Seit Berschel hat man bei einigen schon einen ganzen Umlauf, bei andern ichon ein hinlängliches Segment der Bahn beobachtet, um ihre Große bestimmen gu fonnen. Der fleinere Stern n in der Krone bedarf 43 Jahre, um fich um den großen ju bewegen; & im Rrebs 55, & im großen Bar 61, 70 Ophiuchus 80, Caftor 253, 6 Krone 287, 61 Schwan 452, y Jungfrau 513 Jahre. Bei Doppelfternen, beren Bahnebene gang schief gegen uns liegt, hat man fogar fcon Bededungen bes einen Sterns durch den andern beobachtet; fo bei t im Schlangenträ= ger ic. Sterne, die Serichel einfach fah, treten jest immer mehr auseinander, wie & im Orion, & im Berfules, & im Schwan. Gine finnreiche Methode, die Entfernung der Doppelfterne von der Erde aus deren verschiedener scheinbarer Geschwindigkeit in verschiedenen Theilen ihrer Bahn (megen der furgern oder langern Beit, welche dann das Licht von ihnen ju uns braucht) ju finden, hat Savary angegeben. Doch find die dazu nöthigen Beobach = tungen noch nicht gegeben. - Savarn, Enfe, &. Serfchel fuchs ten auch die Bahnen der Doppelfterne ju bestimmen, und es gelang ihnen, bei den vorher angeführten acht Doppelsternen, deren Umlaufszeiten man fennt, noch einige andere Glemente der= felben auszumitteln, fo daß biefe acht unter allen Doppelfternen die am beffen befannten find. Der Doppelftern y Jungfrau befieht aus zwei gleich großen Sternen, eben fo Caftor; der Doppelftern o der Krone ift fünfter und fiebenter Große, der Doppelftern & im großen Bar fünfter und fechster Große, der Doppelftern 70 p Schlangenträger fiebenter und achter Größe, 61 Schwan fechster und fiebenter Große, & Rrebs fünfter und fechster, n der Rrone auch fünfter und fechster Große. - Auch die Doppelfterne geben in Ellipsen um den Sauptftern, der in einem Brennpunkt derfelben liegt, und befolgen hiernach ebenfalls das allgemeine Gefet der Schwere. - Die einfachen Firsterne find gewöhnlich weiß, gelblich, nur felten röthlich (wie Arktur, Aldebaran, Bollur, Anta= res, a Drion; Sirius gaben bie Alten roth an, wir feben ihn

blendend meiß): bei den Doppelsternen ift gewöhnlich nur der Centralftern weiß, gelblich, rothlich, ber Begleiter meiftens blau ober grun. Geltener iff ber große weiß ober gelb und ber fleine roth, oder der große orange und der fleine grun, oder beide blau, - alle Karben bäufig febr lebhaft. Diefe Karben scheinen ben Doppelfternen, menigftens ben meiften wirklich eigen gu fein, und nicht etwa durch optische Täuschung, als komplementare bervorgerufen ju merden, wie der jungere Serfchel will; fonft fonnte nicht, wenn ber eine im Brennvunfte bes Fernrohrs mit einem Kaden bedeckt wird, der andere doch seine Karbe behalten. — Nabe beifammen fiebende ober folche Doppelfterne, wo der eine Stern fehr flein ift, dienen trefflich jur Brufung der Fernröhre, welche fie, wenn fie febr gut find, immer als scharfbegrenzte Bunfte zeigen werden. Manche Sterne find fchon durch zweifuf= fige Achromaten als doppelte ju erkennen, (fo Z im großen Baren, y in der Andromeda, O in der Schlange, z im Berfules, C in ber Leier,) mahrend andere (fo Castor, T Bootis, & Trianguli, Caneri, @ Piscium, @ Ursi minoris) fchon Fernrohre von vier Kuf, noch andere die ffarfiten Telestove erfodern. - Da die Dovvelsterne ohne Zweifel Sonnen find, fo haben fie vielleicht Planeten um fich laufen, deren Bahnen, da fie von beiden Sonnen, je nach ihrer Maße verschieden fart angezogen werden, ungemein verwidelt und mannigfaltig fein mußen, Ellipfen ober Syperbeln von der verschiedensten Bestalt, manchmal in fich verschlungene, in fich zurückkehrende Doppellinien, oder gar Spiralen darstellen, deren Bestimmung unferer Analysis unmöglich fallen murde. Welch munderbares Schauspiel mogen diese Bewegungen und der Auf und Untergang verschiedenfarbiger, Connen ben Bewohnern ihrer Planeten geben! - Schon 1767 machte Mitchill darauf aufmerksam, daß die Doppelsterne vermuthlich physisch, nicht bloß optisch doppelt maren, mas zum Schaden der Wiffen-Schaft nicht gehörig beachtet murde. 28. Serfchel fieng 1778 an, die Doppelsterne zu beobachten, und lieferte 1782 und 1785 bereits Bergeichniffe von 720 derfelben. Erft 1801 fprach er fich dafür aus, daß man hier Sternfpfteme vor fich habe, in welchen ein Stern um den andern fich in regelmäßiger Bahn bewege. Bei allem Dem darf man jedoch überzengt fein, daß unter den ungabligen Sternen der Milchftrage viele feien, die wirklich nicht physisch, fondern nur optisch neben oder vielmehr hintereinander fteben, und dann freilich nie eine Bewegung um einander zeigen werden. Struve in Dorpat begann 1815 die Beobachtung der Doppelfierne, und fast gleichzeitig auch &. Serfchel und South. Ihnen folgten Amici, Beffel, während Savarn und Enfe die Theorie bearbeiteten. Schon 1827 hatte Struve als erfte Frucht feiner

Beobachtungen mit dem großen Fraunhofer, einen Ratalog von 3112 Doppelsternen befannt gemacht, wovon 2392 bis dabin unbefannt maren. Diefer Katalog follte eine furge Befchreibung iedes ifolirten Syffems enthalten, fomohl in Bezug auf Große, als auf scheinbare Entfernung der einzelnen Sterne, welche es jufammenfeten, nach welcher lettern Struve die Doppelfterne ein-Diese Arbeit hat entscheidend beffatigt, mas schon der altere Berichel erfannt hatte: daß diefe merfwurdigen Syfteme wirklich begründet find, durch Wirkung der gegenfeitigen Ungiehung jufammengehalten werden, und daß die einzelnen Sterne fich um ein gemeinfames Gravitations - Centrum bewegen - bas Bange alfo durchaus feine optische Täuschung fei. Es handelte fich nun, alle diefe Spfteme ftreng ju unterfuchen, durch feine Mifrometermeffungen die fcheinbaren Abstände der einzelnen Sterne und die Direftionslinie, welche ihre Centra vereinigt, ju finden, endlich burch den Reichenbach'schen Meridianfreis den absoluten Ort jedes der Sauptsterne in gerader Aufsteigung und in Abweichung gu Diefe Arbeit 1824 begonnen, murde 1834 von Struve Bon den 3112 Doppelfternfpftemen des Katalogs von 1827, hat der Autor einerseits alle die der fünften Rlaffe, nämlich jene, deren scheinbare Sternentfernung über 32// betrug, unterbrudt, und von der vierten Klaffe jene, deren Trabant unter der neunten Größe ift, fo wie einige zweifelhafte Spfteme; anderfeits hat er 22 feitdem neu entdedte Spffeme beigefügt, fo daß im gedachten Werfe das gange auf 2726 Sternfpfteme redugirt ift. Die Bahl ber gemachten Meffungen fleigt auf 10,000, beinabe vier auf jeden Stern. Da diefe Meffungen 10 Jahre umfaffen, fo entdedte Struve felbft die Umlaufszeit einiger diefer Sufteme, 3. B. des Sterns n der Krone, & von Ophiuchus und & vom Berfules, beren Berioden nur 43, 20 und 14 Jahre find. Der Autor beobachtete Berfinfterungen eines Firfterns durch den andern; endlich fand er, daß die Systeme, deren Sterne uns am nächften beifammen ju fteben scheinen, in Wahrheit die fürzefte Umlaufszeit zu haben scheinen und vice versa. (l'Inst. 1835, p. 286.) Um die Doppelfterne der füdlichen Salbfugel hat fich Dunlop verdient gemacht, und im III. 3d. 2. Abth. d. Dentschr. d. aftron. Gefellich. ju London einen Katalog von 253 derfelben gegeben.

Bu ben veränderlichen Sternen gehört besonders o im Walfisch oder Mira, ber in einer Periode von 331,96 Tagen von einem Stern zweiter Größe bis zur gänzlichen Unsichtbarkeit abenimmt; \(\beta\) Perseus oder Algol, im Medusenkopse, der 61 Stunden lang als Stern zweiter Größe erscheint, dann plöhlich schwächer werdend 4 Stunden bis zur vierten Größe abnimmt, in welcher er 18 Minuten verharrt; in den folgenden 4 St. 40 Min.

bis zur zweiten Größe zunimmt, und wieder 61 Stunden diese beibehält; ein Stern im Löwen, der 85 Tage zu, 140 Tage lang abnimmt; ein anderer in der Aungfrau von 145,46 tägiger Periode; einer in der Wasserschlange; zwei in der Schlange des Ophiuschus; einer in der Krone; der Doppelstern a Herfules; & Leier; Mantinous; d Cepheus ze. Alle haben rothes, nur & Algol weißes Licht.

Von ganz neu entstandenen und wieder verschwundenen Sternen erwähnt Plinius einen 125 v. Ehr. erschienenen, welcher Veranlassung zu hipparch's Sternverzeichniß gab; ein anderer erschien 389 n. Ehr. neben dem Sternbilde des Adlers, glich drei Wochen lang der Benus an Glanz, und verschwand gänzlich; auch 945 und 1264 sah man dergleichen; serner 1572 in der Cassopea. Dieser wurde von Tycho beobachtet, übertraf Jupiter und Venus an Glanz, nahm nach einem Jahre allmälig an Glanz ab, und verschwand 1574 spurlos. Sein Licht war ansangs blendend weiß, wurde später gelblich, dann röthlich, endlich bleifarben. 1604 erschien ein neuer Stern im östlichen Fuß des Schlangenträgers, 1670 einer im Schwane. Mehrere in ältern Katalogen verzeichnete Sterne werden jeht vermißt.

Die Lichtnebel außer der Milchftraffe theilte 23. Serichel in 8 Rlaffen. Die erfte enthielt 288 hellglänzende, nicht mehr in Sterne auflösbare Debel, Die zweite 907 lichtschmache, Die dritte 978 febr matt ichimmernde, gleichfalls un au flos bare Rebel. Alle diese find meiftens unregelmäffig, und an verschiedenen Stellen ungleich lichtstart. Die vierte Rlaffe umfaßt bie planetarifchen Nebel, welche gleichförmig, überall gleich lichtfark find und die beträchtliche Größe von 5-10 und mehr Sefunden haben; ferner auch die Rebelfterne, eigentliche, belleuchtende Firfferne mit freisrunden, nebligen, verwaschenen Atmosphären, und endlich die Sternnebel, Figferne mit befondere gestalteten vinfel- facherloden = wulfiformigen Debeln. In der fünften Rlaffe fteben 52 febr große, oft über mehrere Quadratgrad ausgebreitete Rebelftellen mit auslaufenden 3meigen oder Armen. Die Rlaffen 6, 7, 8 enthalten die Sterngruppen, reiche Sammlungen fleiner, dichtgedrängter Sterne, welche nach einem gang andern Bringip angeordnet fein muffen, als unfere Sonne und die benachbarten. In folchen Sternhaufen fteben nämlich oft viele taufend Sonnen in einem Raume beifammen, ber noch feine Siriusweite im Durch. meger bat, mahrend unfere Sonne von den ihr mahrscheinlich nachften ichon eine Sirius- ober Sternweite entfernt ift. Bene ber fecheten Rlaffe find febr ffernreich; die Sterne der fiebenten bicht gedrängt; die der achten unordentlich gerftreut: alle aber beurfunden fich als jufammengehörende Spfteme. B. Serichel gab ihre

Orte nur durch Abstände von befannten Figsternen an; fein Gobn, welcher in den Philos. Transact. fur 1833 ein neues Verzeichniß von 2396 Mebeln und Gruppen lieferte, bestimmt ihre Orte durch die Reftaszension und Deflination. - In neuefter Zeit hat Dunlop gu Baramatta in Meu-Sudwales den fudlichen Simmel beobachtet, und 629 Rebelffede und Sterngruppen in den Philos. Transact. von 1828 P. I. S. 114 - 146 verzeichnet und abgebildet, fo wie gange Simmels - Regionen der füdlichen Semifphäre bildlich bargeftellt. - Die meiften biefer, farte Fernröhre fobernden Gegenstände find in gangen Lagern nebeneinander geschichtet, und bilden eine Art Bone, Die als größter Rreis über den gangen Simmel giebt, die Milchfrage unter rechten Winfeln fchneidet, und nabe durch die beiden Nachtgleichenpunfte geht. meiften gedrängt find fie in den Sternbildern der Jungfrau, der Berenice und des großen Bären. Gewöhnlich ift die äußerfte Grange folder Rebellager icharf abgeschnitten, und daselbft der Simmel febr rein. — Auflösbare Sternaruppen find: die Plejaden, deren einzelne Sterne zum Theil schon das freie Ange erfeunt; eine dem freien Auge als Lichtwolfe sichtbare Gruppe im Wehrgehange des Berfeus; die Arippe im Sternbilde des Arebfes, und das Saupthaar der Berenice. — Die fehr jahlreichen teleskovischen Sternaruppen find fast immer rund, oft scharf begrengt, und scheinen aus gleich großen Sternen gu bestehen, in deren Mitte man jedoch zuweilen einen oder einige größere findet, die oft roth, oder mabre Doppelsterne find. Oft find (nach W. Serschel) 10-20,000 Sterne in einen nur 6-8 Minuten großen, fugelförmigen Raum gufammengebrängt und fieben gegen die Mitte gu immer dichter, weghalb diefe beller erfcheint. Solche Gruppen befinden sich in AR = 13 h 4/, P = 700 56/; AR = 13 h 34/,  $P = 60^{\circ} 46'$ ; AR = 13 h 58',  $P = 60^{\circ} 40'$ ; AR = 16 h35, P = 530 12/; - AR = 21 h 25/, P = 910 34/, welche lettere einem Saufen Goldfand gleicht; AR = 2 h 10/, P = 330 38, mit rothem, AR = 5 h 8/, P = 500 51' mit orangem Stern in ber Mitte; AR = 8 h 5/, P = 950 16/ mit einem Dovvelftern, AR = 21 h 2/, P = 390 50/ mit mehrern dreifachen Sternen in der Mitte.

Die eigentlichen Lichtnebel mögen theils wirklich noch aus einzelnen Sternen besiehen, welche wegen geringer Größe, ober zu weiter Entfernung nicht mehr einzeln sichtbar sind, — großenteils dürften sie aber wirklich nur gestaltlose Lichtmaßen von ganz außerordentlicher Ausbehnung sein. (herschel glaubte früher, daß sich alle Lichtnebel bei hinreichend geschärftem Blicke als Sternhausen darstellen müßten; kam aber später von dieser Meinung zurück, und hielt dafür, daß es außer den aus Sternen beste-

benden Rebeln auch gablreiche andere gebe, die nur gestaltlofe lenchtende Materie waren). Manche von ihnen nehmen einen ober mehrere Quadratgrade am Simmel ein, fo daß 3. B. einer von 8 0, wenn er auch nur eine Sternweite von uns entfernt ift, nothwendig den ungeheuern Durchmeffer von 200,000,000 M. haben muß. Gehr große Rebel diefer Art finden fich 1. B. in AR 0 h 12/, P 850 34/ von 70/6 Ausdehnung; in AR 00 36/, P 4703/ von 80/6 Ausbehnung ze. Rach B. Serichel follen alle von ihm beobachteten Nebel einen Naum von mehr als 200 0 am Simmel einnehmen. -Manche fleinere, ichon icharfer begrengte, obwohl noch unregelmäßig geformte, zeigen bie und da auffallend bellere Stellen, ober find fogar an folchen in Sterne auflösbar; wie g. B. in AR = 12 h 5' P = 740 9', und in AR = 20 h 53' P = 460 20'. -  $\Re$ n ben Kernnebeln, die in gangen Bugen am Simmel erscheinen, (fo durch das Saar der Berenice, den großen Baren, die Andromeda und den nördlichen Fisch bis jum Kopf des Centaurs) wird eine folche bellere Stelle ju einem mahren Rern. fleinere, bellere find gang rund, mit fongentrischem Rern, wie 3. 33. in AR = 1 h 16', P = 810 20', und AR = 11 h 10', P = 760 u. f. m. - Sehr häufig feben zwei Mebel gang nabe aneinander, bilden einen Doppelnebel, deffen Theile entweder burch Bander unmittelbar mit einander verbunden find, oder manchmal an den Grengen ineinander fliegen, oder mo der eine eine Borragung, der andere eine ihr entsprechende Ginferbung hat. Solche Doppelnebel finden fich in AR = 7 h 15/, P = 600 11/; in AR = 12 h 28/, P 770 52/ 2c. - Die Blanetarischen Nebel zeigen fich als freisrunde, felten ovale, scharf begrenzte Scheiben, mehrere " groß, von durchaus gleich farfem Licht, manchmal von einem fongentrischen Rebelringe umgeben, Licht ift leicht schuppig ober flodig, ohne feine Gleichförmigfeit ju verlieren. Planetarische Rebel befinden fich unter Anderem in AR = 7 h 34',  $P = 104^{\circ} 20'$ ; in AR = 14 h 59',  $P = 70^{\circ} 54'$ ; in AR = 18 h 4/, P = 830 11/; in AR = 20 h 9/, P = 590 58/ u. f. w. Die Lichtstärfe diefer Korper muß weit unter der unferer Sonne fichen, da fie dem blogen Auge unfichtbar find, mabrend eine Kreisfläche unserer Sonne von nur 20// Durchmeffer schon 100 Mal flärker als der Bollmond leuchten murde; oder ihr Licht ift gang anderer Art. Ein planetarischer Nebel von 2011 Durchmeffer, auch nur eine Sternweite entfernt, mußte ichon einen Durchmeffer, größer als die Uranusbahn haben. - Oft find fie von fleinen febr naben Firsternen, vielleicht ihren Trabanten umgeben. Gruithuifen fodert jur genauen Erforschung Diefer merfmurdigen Gebilde auf, welche fich nach W. Berfchel, durch Kernröhre vergrößert darftellen follen (aftr. Jahrb. f. 1788. S. 242 ff.), und

ftellt die Alternative, daß sie entweder Augeln feien, deren Oberfläche begrengt und allein leuchtend, oder trub und von innen beraus beleuchtet ift. Entweder ift alfo eine leuchtende Wolfensphäre porhanden, die einen dunfeln, fehr mäßigen Sonnenforper umhult, oder eine dunfle außere Sulle, welche von einem in ihr enthaltenen Rebelfled ober Sonnenforver beleuchtet wird. (Neue Analeft. II. Bb. 2. Sft. G. 57). - Sternnebel find eigentliche hellleuchtende Firsterne, von freis- oder fugelformigen Debeln umgeben. Gie fellen ohne 3meifel eine weiter vorgerudte Bilbung bar, in welcher ber Stern an Dichtigfeit und Lichtstärke im felben Maage gewonnen, als feine Atmofphäre verlo-Alle find telesfopifch, und gehören Sternen der achten ren hat. bis vierzehnten Größe an. Die Sullen haben wenige Sefunden bis über eine Minute icheinbaren Durchmeffer. Manchmal find in derfelben Rebelhulle fogar 2, 3, 4, 5 und mehrere Sterne eingeschloffen, (unter welchen manche wieder Doppelfterne find) ja fogar runde Sterngruppen. Defters ziehen Rebel als schmale lange Bander über mehrere Sterne bin, fie ju einem Gangen verbindend; oder zwei Sterne fichen an den Brennpunften eines elliptischen Rebels. Solche Sternnebel finden fich in AR = 5 h 28/,  $P = 91^{\circ} 19'$ ; in AR = 12 h 16/,  $P = 84^{\circ} 7'$ ; in AR = 1 h 8/, P = 320 34/ mit einem Doppelftern; AR = 21 h 39/, P = 240 41' mit einem Tripelftern. - Bei ben Sternen mit Mebelftrablen fieht der Stern meift febr nabe an der einen Grenze des Rebels, der, jum Theil nach feiner Lage gegen uns, febr verschiedene Geffalten zeigt, oft Ellipsen, Spindeln, Binfel, Kächer, geradlinige Nebelstreifen von 1/4 bis mehreren Minuten Scheinbarer Lange bilbet. Sterne mit Rebelftrablen fieht man in AR = 1 h 40', P = 84° 56'; AR = 6 h 30', P = 81° 7'; AR = 12 h 36/, P = 560 31/ u. f. w. - Manche Rebel erfcheis nen einfach oder doppelt ringförmig, und schließen manchmal bunflere Stellen ein, die vermuthlich Luden find, burch welche man lichtlofen Simmelsgrund fieht. Dergleichen Ringnebel zeigen fid) in AR = 13 h 22/, P = 410 55/; AR = 18 h 47/, P = 570 11/ (im Sternbild ber Leier); AR = 12 h 48/, P = 670 23/, welcher lettere neben bem lichten Kern eine ichwarze Soble ober Deffnung enthält. - Gine befonders merfmurdige Sterngruppe ift jene im Saupthaar ber Berenice in AR = 13 h 4/, P = 700 56%. Sie ift vollfommen rund, hat 5% im Durchmeffer, und besteht aus unzähligen dichtgedrängten Sternen der zwölften bis zwanzigsten Größe. - Ein Rebel in AR = 19 h 52/, P = 670 43, ift elliptifch, und hat in ben beiden Brennvunften ber Ellivse große, runde, regelmäßige, bellere Raume. Der Rebel in der Andromeda in AR = 0 h 33/, P = 490 40/ ift länglich rauten-

förmig, in der größten Diagonale 30' groß, vollfommen milchig, gegen die Mitte heller, unauflöslich, mahrscheinlich in der That nur gestaltlofes Licht, mit freien Augen fichtbar. Merkwürdig vor allen ift der große vielfach beschriebene Rebel im Orion in AR = 5 h 27/, P = 950 30/ bei 9. Legentil verglich feint Befalt einem geöffneten Thierrachen. Bon dem, mas der obern Rinnlade entspricht, erhebt fich ein langes, vorwärts geftrechtes und aufrecht gebogenes; und ein fürzeres, bunneres, gerade ausgeftredtes born. Das Licht wechfelt in ihm von anscheinend lodernden Klammen bis gur völligen Schmarge, und belles und duntles Licht find icharf getrennt. Die in ihm flebenden Firsterne glangen befonders lebhaft. In dem aus vier Sternen gebildeten fogenannten Trapes (am Mundwinkel) hat Struve, wie oben bemerkt murde, vor einigen Sabren einen fleinen fünften, vermuthlich neu entftandenen Stern entdedt. Derfelbe icheint nach Gruithuifen eine auffallend fehnelle Bewegung ju haben, und vielleicht ein Begleiter bes Sterns 7 gu fein, um ben er vermuthlich in weniger als vierzig Sahren läuft. (Anal. f. E. u. Sofde. Sft. 4. S. 53. Sft. 5. S. 79.) Spater entdedte Serichel in Diefem Trapes durch Couth's großen Achromaten mit Cauchoir's Objeftiv einen fechsten noch dreimal fo lichtschwachen Stern, als ber Struve'iche iff. (Bullet. univers. des sc. mathem. et phys. Avril 1830. Gruith. Anal. Sft. 7. G. 64.) Ginen fiebenten Stern endlich, wenn diefer anders nicht mit dem Struve's identisch ift, hat Schwabe in diesem Trapez gesehen. (Anal. 1. c. S. 65.) Man belegt die Regionen dieses hochft fonderbaren Rebels mit eigenen Namen wie Sungen's, Bifard's, Derham's Region, Legentil's Bucht, Megier's Arm, Mairan's Rebel ic. 1800 fab Schröter in ihm eine große belle, vorber nie bemertte Lichtfugel, Die nach wenigen Tagen wieder verschwand; ein andermal einen ebenfalls vergänglichen, ppramidalischen Lichtwechsel. - Un der füdlichen Salbtugel des Simmels find befonders merkwürdig: die Magellan's Fleden (auch Rapwolfen, fchwarze Wolfen, Rob. lenfade genannt) durch ihre duntle Farbe, die um fo mehr auffällt, als beide in einer fehr fternreichen Gegend ber Milchstraße fteben, und die vermuthlich von ganglichem Mangel an Sternen und Licht herrührt. Gie nehmen mehrere Do ein. Die große liegt an der Offfeite des füdlichen Kreuges, und geht von AR = 12 h 21/ bis 13 h 5/ und von P == 1510 bis 1540. Die beiden fleinen befinden fich nahe bei der Karlseiche in AR = 10 h 40/ und P = 1520. -Die beiden füdlichen oder Magellan's Wolfen find helle ausgebreitete Mebel mit vielen telesfopischen Sternen, weit von der Milchftrage. Die große, Nubecula major, geht von AR = 5 h 7/ bis 6 h 0/ . und von P = 1590 bis 1610; die fleine ift in AR = 1 h 50/

und P = 163° 10'. — Sehr merkwürdig ift auch in dieser halbfugel ber feulenförmige Rebel in der Karlseiche beim Stern  $\eta$ , in AR = 10 h 36', P = 148° 40'. (Bergl. Littrow, die Sterngruppen und Rebelmassen des himmels. Mit 3 Taf. Wien 1835.)

Bir fehlieffen bier die von Robn Serfchel feit feinem Bermeilen am Borgeb. b. g. S., wohin er fich 1834 begab, vorläufig befannt gewordenen Nachrichten über Gegenstände der füdlichen Salbfugel bes Simmels an. In einer Mittheilung vom 13. Runi 1836, gelefen in einer ber allgemeinen Sibungen ber brittifchen Gefellschaft für Beforderung der Wiffensch. fagt Berichel: "Der allgemeine Anblick des fublichen Firmaments in der Rabe des Bols ift über allen Ausbruck reich und prächtig, wegen bes größern Glanges und der breitern Entwidlung der Milchftrage, welche von dem Sternbilde des Drion bis ju dem des Antinous ein alangender Lichtstreifen ift. Doch ift diefer Streifen feltfam durchbrochen von leeren, fternlofen Fleden, vorzuglich im Sforpion, nächst a Centauri und am Kreuz. Gegen Rorden bin verbleicht die Milchstraße dunner und blager, und ift im Berhaltnig nur fchmer zu feben. Sch glaube, es iff unmöglich, biefen berrlichen Burtel, mit feinem munderbar reichen Wimperfrang von Sternen dritter und vierter Ordnung, der am füdlichen Rande wie ein ungeheurer Borhang fich bin erftredt, ju feben, ohne ju bem Bedanten zu fommen, daß die Milchftrage nicht eine blofe Schicht, fondern ein Ring ift; oder wenigstens, daß unfer Syftem innerhalb eines der armern, fternlofen Theile derfelben, und zwar excentrisch liegt, fo daß es den Theilen um das Rreug viel naber ift, als benen in entgegengesetter Richtung. Die zwei Magellan's Wolfen, Nubecula major et minor, find außerordentlich merkmurdig. Die größere ift eine Unhäufung von Sternen, von runden und unregelmäßigen Sternhaufen, und von Rebelfleden verschiedener Ausdehnung und Dichtigfeit, und gwischen Diefen allen von großen Maffen unauflöslicher Rebel, welche vielleicht Sternftaub fein mogen. Diefe Maffen zeigt das 25fußige Telesfor nur als eine allaemeine Erleuchtung bes Befichtsfeldes, bas fomit ein hellerer Sintergrund für die darüber gerftreuten Gegenftande wird. Ginige Dbiefte in diefem Lichtnebel find von den feltfamften und schwerbegreiflichften Formen; fo einer (30 Do. rad.), melcher aus einer Angahl Schnuren befieht, die in einen undeutlichen Anoten verschlungen find, etwa einem Bundel Bander vergleichbar, die in eine Rofette von Schleifen geordnet worben. Rein Theil des Simmels ift bei fo geringer Ausdehnung fo voll von Rebelflecken und Sternhaufen als diefe "Wolfe." Die Nubecula minor iff ein minder feltfamer Begenftand. In ihr herricht mehr ein nicht in Sternaebilde auflöslicher Lichtnebel, und bie

Rleden und Saufen find blager und feltener, obgleich unmittelbar daneben einer ber reichsten und prachtigften Sternhaufen fteht (47 Tucani). Es ift fonderbar, daß diefe Nubecula in allen Rarten und Ratalogen eine volle Stunde zu fvat in gerader Aufficigung verzeichnet wird, was mahrscheinlich einem Drudfehler oder Mifverftandnif jugufchreiben ift. Die bei weitem merfmurbigften Gegenftande biefer Semifphare fellen jedoch bie großen Sternnebel im Orion und in 7 Argi bar. Der erffere erscheint hier viel mehr zu seinen Gunften, als in unsern Breiten, und zeigt viele Anbangfel, Meffe und Windungen, Die bei feinem niedrigen Stand in Europa nicht fichtbar find. Der andere ift etwas sui generis, und fann ohne Figuren nicht deutlich beschrieben werden. Sich fpare feine Mube, forrette Beichnungen von diefen und andern Stern. nebeln zu erhalten. Die Gestalt von n Argi finde ich unter dem 25füßigen Telestop feiner Abbildung davon abnlich; aber im 7füfigen Mequatoriale fann man die leitenden Umriffe einiger iener Figu. ren wiedererfennen. Diefer Rebel ift von ungeheuerer Ausdehnung und voll von Sternen , für die der Lichtschimmer einen glangenden Sintergrund bildet. Die planetarischen Rebel find, im Berhaltnif diefer Art von Gegenständen, in der füdlichen Semifphäre sablreich und febr charafteriftisch. Sich babe bavon nicht meniger Bhre Scheibe ift fo scharf begrängt, als die der als 5 entdedt. Blancten, und von gleichmäffigem Lichte. In der That, der erfte mir aufftogende hat fo gang das Unfeben eines Wandelfterns, daß ich erft dann die reizende Adee aufaab, ein neues Glied unferes Connensystems gefunden ju haben, deffen Babn mehr geneigt ware, als die der Ballas, nachdem Gr. Maclean nachge. wiesen, daß man ihm fälschlich eine planetarische Bewegung juschreiben wurde." S. ruhmt noch die ungemeine Rlarheit jenes Simmels und bewundernswürdige Rube der Luft. In einem fruhern Briefe an Struve fagte S. unter Anderem: "Bom Sirius bis ju a bes Centaurs ift gleichsam eine Rlamme glangender Begenstände, und von dort bis ju a des Ablers bietet die Milch. ftrafe felbit dem unbewaffneten Quae ein aufferordentliches Schaufviel dar. Sie ift bier nicht etwa ein einziger, fast einförmiger, breiter Lichtfreifen, fondern in unregelmäßigen Maffen, gleich ungeheueren bicht insammengedrängten Rebelfteden gebrochen, und in ben Theilen, die minder bicht find, feltsam geftreift mit dunkeln, spaltenahnlichen Streifen, die gang das Aussehen schwarzer Bolfenschichten haben. Durch's Fernrohr erscheint fie überfüllt mit Sterngruppen von der mannigfachften Schönheit; überhaupt aber find die fugelformigen Saufen in diefer Salbfugel weit üppiger, größer und gablreicher, ale in ber nordlichen. (Allgemeine Beitung vom 23. December 1834. Außerordentliche Beilage.)

Am 1. April 1834 entbefte Serschel einen schönen planetarifchen Rebelfled', 00 59' nordlich von , Argus und ungefahr 4' in geraber Auffleigung bem Stern folgend. Er ift vollig rund, bat einen Durchmeffer von 3" ober 4" und erscheint im Fernrohr mit nicht mehr Rebel umgeben, als etwa ein Stern von der 9ten Groffe, dem er an Lichtalang gleichkommt. Am 3. April entdedte er einen zweiten 6/ im Durchmeffer, mit einem völlig planetarischen Disfus, auf's Schärffte abgegrenzt und ohne allen Mebel. Das Merkwürdigste dabei ift, daß das Licht deffelben, welches einem Sterne der 7ten Große gleichfommt, entschieden blau ift und nicht etwa durch die Wirfung des Kontraftes, sondern unabhängig davon, in Abwesenheit eines jeden andern Lichtes. Die Magellanswolfen aber und der große Debelfleck am n Argus find bei weitem die intereffanteften Begenftande in diefer Bemifphare. "Die Bildung der erftern, fagt S., ift hochft geheimnifvoll und abweichend von allem, was ich je zuvor gesehen habe. Rümfer irrt febr, wenn er behauptet, daß fie gleich ber Milchftrage fich leicht in einzelne Sterne auflosen laffen. Es gibt mobl meite Streden, befonders in der großen Wolfe, die mit Sternen angefüllt find, jedoch bei meitem der größte Theil derfelben und fast die gange fleinere, ift unauflösbarer Debel, vermischt mit Anoten und Saufen , Debelfleden und Gruppen von der verschiedenartigften Dichtigfeit und von den feltfamften, launenhafteften Formen." Schon in einem Briefe vom 28. Dec. 1834 an Plana in Turin vom Cap fagte Berichel, daß er nun die gange füdliche Bemifphäre, und viele Theile gwei und mehrere Mal durchgenommen habe. Selbit die befannten Rebelflede feien von ihm unter fo vortheilhaften Umständen beobachtet worden, daß man sie als neu betrachten fonne. Es fei ihm unmöglich, in einem Briefe auch nur einen fleinen Theil der glangenden und auffallenden Gegenftande, die fich ihm darboten , ju schildern. Die große Magellansche Wolfe enthalte allein im engen Naume einiger Quadratgrade fo viele und manniafache Gegenstände, daß man fie faft einen Auszug bes gangen Sternenhimmels nennen fonne. Sie befiehe aus einer Maffe von Nebelfleden und Sterngruppen von den munderlichsten Formen und allen Graden der Dichtigfeit. Gine fich ihm in jeder heitern Beobachtungenacht, welche dort fo haufig feien, aufdringende Folgerung in Begug auf die Milchftrage mare, daß derjeniae Theil, der zwischen Sirius und Antares liegt, unserm Blanetenspftem in feiner fudlichen Salfte naber fet, als in feiner nördlichen; ober mit andern Worten, daß fie nicht allein eine Sternschichte, fondern ein Sternring fei, in dem die Sonne eine ercentrische Stellung habe und bem Sternbilbe bes Rreuges meit naber fiebe, als bem biametral gegenüberliegenden Bunfte. In

ber Mahe diefes Bunftes und in der Begend bes Sternes v Argus erzeugten die Sterne, deren viele mit bloffem Auge fichtbar feien, einen vollfommenen Lichtglang; verfolge das Auge benfelben gegen Morden, fo gebe er in ein fchmaches, nebliches Licht über, morüber fich feine Spur von Sternen erfennen laffe. Diefe Bemerfung fonne dazu dienen, die jahrliche Barallage der füdlichen Firfterne und namentlich in Diefer Region aufzufinden. Die naben Doppelfterne, nämlich die von 11/2 - 2 Sefunden Entfernung, teien in diefer Bemifphare ungemein felten. Der merfmurdige Doppelftern y Jungfrau durfe nicht mehr als Doppelftern befrachtet werden : feine Bergrößerung, die S. an feinem Mequatorial (welches ein ausgezeichnet schönes Dbieftiv von 5" hat) anwenden fonnte, mar im Stande, die Scheibe Diefes Sterns gu theilen, oder auch nur deutlich zu verlängern. Geine Babn muße daber eine unermeflich lange Ellipfe fein, weit langer noch, als er fie früher bestimmte, und für die er fpater eine andere, mehr freisförmige annahm.

## III. gauptstück.

Beschreibende Darstellung des Systems unserer Sonne.

Unter ben Myriaden Sonnen des Weltraums befindet sich, durch unermestiche Räume von ihren Nachbarn geschieden, unsere Sonne mit einem Gesolge von Weltförpern verschiedener Art, für welche sie belebender Mittelpunkt und Beherrscherin ihrer Bewegungen wird. Alle stehen zu ihr in mehr oder minder naher Beziehung, empfangen von ihr Licht und Wärme in verschiedenen Graden, je nach ihren Abständen und ihrer eigenen Beschaffenheit. Alle gravitiren gegen die Sonne in Folge des mächtigen Juges, welchen jene auf sie ausübt; besitzen aber außerdem eine ihnen eigensthümliche selbstständige Kraft, vermöge welcher sie in jedem Augenblicke jenem mächtigen Juge entgegenwirken, eine weistere Annäherung gegen den Centralkörper vermeiden und hies durch ihre Selbstständigkeit erhalten und ihrem Untergang

entgehen. Die Sonne und die Planeten und Monde, welche ihr System bilden, sind offenbar für einander, mit einander und in Uebereinstimmung geschaffen, und stellen ein organisches in sich geschlossenes Ganze vor, während die Kometen und Meteore eigene, zwar durch die Gravitation mit der Sonne in Beziehung, aber sonst außer jenem organischen Berbande stehende Wesen sind. — Es lassen sich die Weltskörper unseres Systems in mehrere Klassen und Ordnungen bringen.

I. Rlaffe. Die Sonne. Als Charaftere ber Sonnen überhaupt fann man angeben, bag fie felbitleuchtende Weltförper seien, welche mahrscheinlich durch eigenthümliche Lebens thätig feit Licht fpenden und Barme entwifeln, entweder allein als Mittelpunkte eines Sustems von dunkeln Weltkörpern bestehen, welche sich um sie bewegen (wie unsere Sonne), oder auch zu zwei und mehreren um Schwerpunkte laufen, die zwischen ihnen liegen (wie Doppel= und vielfache Sonnen). Rleinere Sonnen, welche mit größern zu einem Syfteme verbunden find, bewegen fich vielleicht um diese in der Art, daß fie zugleich sich um ihre Uren drehen (nach Weise der Planeten) oder ihnen (nach Weise ber Monde) immer nur dieselbe Seite gufehren. Ginzelsonnen mogen fich nach Weise ber unfrigen um ihre Aren drehen, und alle Sonnen haben in Folge ihrer Rotation eine fortschreitende Bewegung burch ben Weltraum, beren Regulativ, Richtung und Geschwindigfeit zur Zeit noch unbefannt find.

Unfere Sonne, jener herrliche Centralförper, jene munderbare Quelle von Licht und Leben, die Gebieterin der organischen Schöpfung der Erde und Quelle all ihrer Schönheit, die Grundbedingung des Daseins des Menschen und seiner Kultur, welche so viele Bölser der Erde als Gottheit anbeteten, und die als ein nicht unwürdiges Symbol derselben in der Sinnenwelt gelten kann, erscheint uns am himmel als eine Scheibe von 32/21/19 Durchmesser von so strahlendem Glanz, daß ihn das Auge, wenn sie boch am Mittagshimmel schwebt, kaum erträgt und nur beim Aufund Niedergang am Nande des horizonts mit Wonne zu genießen vermag. Sie übertrifft die Erde an Maße 355,000mal und alle Planeten und Monde über 700mal. Ihr Durchmesser ist == 188,000

d. M., daber ihre Oberfläche = 111,000,000,000 [M., ihr Bolum = 3,500,000,000,000,000 Aubikmeilen, also mehr als 1,300,000mal aröffer als bas Volum der Erde und 560mal als jenes aller Bla-Mare die Sonne ausgehöhlt und befande fich die Erde in ihrer Mitte, fo vermöchte ber Mond beinahe in der doppelten Entfernung, welche er jest hat, um fie ju freisen, ohne den Sonnenrand zu berühren. Ihre Dichtigkeit ift 4mal fleiner, als jene ber Erbe, etwa wie Weihrauch; ihre Schwerfraft und alfo auch die Befchwindigfeit des Falles der Korper in der erften Sefunde nabe 29mal größer, lettere baber = 430 Fuß. Gin Gewicht, mas bei uns 1 Ctr. wiegt, wurde bemnach auf der Conne 29 Ctr. wiegen, d. b. mit der Rraft von 29 Ctrn. auf feine Unterlage druden; fo dag Die Mustelfraft der Organismen der Erde, alfo auch unfer felbit nicht aroff genug wäre, fich aufrecht zu halten, sondern wir auf ber Sonne, wie Littrom anschaulich bemerkt, von unserer eigenen Maffe erdrüft murden. - Die Sorizontalparallage der Sonne betraat für unfern Acquator 8//,578, ihre mittlere Entfernung bienach 20,665,800 b. M. - Im Fernrohr gleicht die Oberfläche der Sonne einem ungebeuren, fets bewegten Lichtmeere. Auf ihm entstehen öftere duntle Fleden, jnm Theil von außerordentlicher Brofe; anderwärts heller leuchtende Stellen, fogenannte Sonnen. fafeln: die gange übrige Oberfläche zeigt beinghe nirgende gleich. förmiges Licht, fondern ungablige fleine, ihren Ort fets andernde Schuppen ober Bunfte. Ginige vergleichen Diefe Dberfläche mit bem rungligen Unfeben einer Drange; Littrow mit dem Bodenfat einer flockigen Substang, die in einer durchsichtigen Rluffigfeit aufaelost ift. Letterer vermuthet , daß die Connenoberfläche aus einem Lichtmedium beffebe, mit welchem eine durchfichtige, aber nicht felbitleuchtende Fluffigfeit vermifcht, doch nicht gang durchdrungen ift, welche nun im Lichtmeere schwimmt, wie unfere Wolken in der Luft, oder das Lichtmeer in machtigen Streifen burchzieht, wie das Nordlicht unsere Atmosphäre. (D. Wund. d. bimm. G. 270.) - Das Licht der Sonne ift mahrscheinlich an fich nicht beiff, fondern erregt nur die Warme in der Materie, welche fie in eigenthumliche Schwingung verfest und hiernach Reibung der Atome Die Remtonianer erflären jedoch die Sonne für einen wirklich brennenden Weltkörper, und Rant g. B. gibt hiernach eine Beschreibung von ihr, die fich gleich gut für die mildeffen Degionen der Solle des Dante eignen murde. (Raturgeschichte und Theorie bes Simmels in den fleinen Schriften , Bb. I. G. 456). Biaggi balt die Sonne ebenfalls fur einen brennenden Weltforper. Littrom glaubt, daß doch mehrere Grunde für eine fehr hohe Temperatur auf der Sonne fprachen. Da das Licht wie die ftrablende Barme im Quadrat der Entfernung abnehme, muffe die Sige,

welche die Sonne auf eine Quadratmeile ihrer eigenen Oberfläche ausübt, 300,000mal größer fein, als die von ihr auf einer Quabratmeile ber Erbe erregte. Die Sonnenftrahlen gingen mit gang befonderer Kraft burch Glas, was mit den Strahlen der irdifchen Keuer bei weitem nicht in folchem Grade der Fall fei, die jenen baber an Intensität weit nachsteben. Die blendenoffen irdischen Feuer, wie das indifche Weißfeuer oder das des ungelofchten Ralfs verschwänden faft, auf dem viel bellern Sintergrunde der Die außerordentliche Size, welche beständig Sonne aefeben. burch Radiation auf der Oberfläche der Sonne ausgeschieden werde, vermoge dann auch jenes fürmische Sin- und Sermogen ju er-Bei allem dem erflart fich Littrow gegen die ju "fraffe" Borffellung eines eigentlichen Sonnenbrandes, welchen Memton (und in neuefter Zeit Gruithuisen mit großer Beharrlichkeit) burch bineinfturgende Rometen unterhalten laffen. Da die Eleftrigität, menn fie eine fehr verdünnte Luft durchzieht, Licht und alfo wohl auch Barme gebe/ fo fonne ein eleftrischer Strom die Sonne umgeben und unfer Mordlicht ein Analogon ihres Lichtes fein (l. c. C. 273). -Schmidt (von den Weltförpern S. 120) fellt fich die Sonne als eine eleftrische Augel vor, die durch ihren schnellen Umlauf eleftrifches Licht hervorbringe. Er ermahnt einen Berfuch des Brof. Mam zu Caen, welcher zwei Körver fo gestellt haben foll, daß fie, blog durch Eleftrigitat angetrieben, nach den Repler'schen Befegen umeinander liefen, mobei ber umlaufende Korper wie ein Romet einen Lichtschweif nach fich gezogen habe. Bon Diefem fcon 1775 ausgeführten Erveriment hörte man feitdem nichts mehr. Auch Guler und Bode faben die Sonne für eine eleftrifche Rugel an. - Balg in feiner Abhandlung über den Aether (Bibl. univ. Juin 1830. p. 113-138) permuthet, daß die Lichtentwiklung aus der Rotation der Sonne und ihrer Atmosphäre und dem Rampf diefer mit dem ungeheuren Drufe des Aethers bervorache, wefihalb nicht der Sonnenförper felbft, fondern die Grenze feiner Atmosphäre leuchte. — Nach Laplace zieht die Sonne unter allen Körpern ihres Spftems den im Raum gerftreuten Aether am ftarfften an : diefer verdichtet fich und wird, nachdem er bis auf einen gewifen Grad fondenfirt ift, in Strahlenform von ihr abacitogen, theils weil feine Ervansivfraft mit feiner Dichtigkeit gunimmt, theils weil fie ihm ihre eigene Rotationsgeschwindigfeit theilt und er hiernach uns als Licht erscheint, deffen Geschwinbigfeit aus der Umschwungeschnelle der Sonnenatmofphare und der Revulfionsfraft der Aethertheilden resultirt. (Mad) dieser Erflarung mußten auch die Planeten, Monde ze. Licht aus dem Acther ju bilben vermögen, freilich in ungleich geringerem Grade als die Sonne.) Man hat übrigens erft feit 1640 Mifrometer an den Kernröhren anaebracht, und da wir trot diesen über den mahren Durchmeffer der Sonne immer noch wenigstens 100 d. Mt. (1" des scheinbaren) ungewiß find, fo fann der mahre Durchmeffer feit den letten Rahrhunderten auch um 100 deutsche Meilen abgenommen haben, ohne daß man es weiß. - Das Sonnenlicht ift über 300,000mal ftärker, als das des Vollmonds, über 800,000,000mal, als das des Sirius. Schwerlich ift diefe verschwenderische Lichtfülle allein für die wenigen Planeten bestimmt, fondern ein Lebensaft ber Conne felbft, der eben den dunkeln Rörpern ju gute fommt, mogen beren viele oder wenige fein. - Rene oben erwähnten bunfeln Fleden der Sonne wurden fast gleichzeitig, fogleich nach Erfindung der Fernröhre von Sarriot, Joh. Fabricius (1610), Chr. Scheiner, Galilei (1611) entdedt. Biel früher, im 12ten Rahrhundert hatte schon Averrhoes einen fehr großen Flecken mit freiem Auge gesehen. Ihre Größe und Zahl ift fehr veränderlich und fie fcheinen ziemlich gefehlos zn entfiehen und zu vergeben. Biele überbauern faum eine einzige Notation, wenige 2 ober gar 3. Unter einer Grupve folder Rleden, welche Baftorff am 24. Mai 1828 beob. achtete, befand sich einer, welcher nicht weniger als 100% scheinbaren oder 9800 Meilen mahren Durchmeffer hatte, also 57,500,000 DM. groß war, die gange Oberfläche der Erde demnach mehr als 6mal übertraf. Die gange Gruppe gufammen hielt 156,000,000 Alle anderten mit jedem Tage Form und Größe. bedeutenderen von ihnen hatten ihren äuffern grauen Nand von Lichtgewölf eingefaßt / welches beller mar , ale die übrige Con-Bon der äuffern Grange des grauen Randes bis jum innern dunkeln Kern fab, man abschuffige Rillen, gang bedeckt mit fleinen Kreisen, welche je naber dem innern Kern, beffo tiefer zu liegen schienen. Serschel fab 1779 fogar einen zusammengesetten Alecten von 270// fcheinbarem, 27,000 d. M. wahrem Durchmeffer oder 730 Mill. MM. Klächeninhalt. Soll ein folch ungeheuerer Alecten binnen 3 Wochen verschwinden, so muffen feine Rander jede Stunde 58 Meilen durchlaufen, alfo wenigstens 6mal fchneller geben, als unfere Orfane. Meiftens find die Rleten unregelmäßig, dunfelschwarz, von aschgrauem, gewöhnlich allenthalben aleich breitem Rande umgeben. Diefelben Fleden werden fleiner oder größer, verandern öfters ihren Ort, gerreifen oder flieffen susammen und verschwinden manchmal gang, in welch letterem Falle lange vor dem aschfarbenen Limbus der schwarze Centralpunkt unfichtbar wird, nachdem er zuerft immer fleiner murde. Un den Connenrandern erscheinen die Fleden natürlich immer viel schmäler, als in der Mitte, treten am linken oder öfflichen Conneneand ein , bewegen'fich gegen den weftlichen , den fie nach 13 Tagen erreichen, verschwinden hinter bemfelben und tommen

nach abermal 13 Tagen am öftlichen wieder jum Borfchein, wenn fie mittlerweile nicht vergangen find. Fleden und Fadeln fieben mit einander in Beziehung; lettere finden fich immer in der Rabe der erftern; oft brechen aus den Facteln Fleden bervor, oder an Stellen, wo Rleden verschwanden, entstehen Kadeln. W. Serfchel bachte fich den eigentlichen Sonnenkörper bunfel, von 3 Rugel. bullen umgeben. Die außerfte oder Photofphare, an Sobe etwa bem Salbmeffer der Erde aleich, und nach feiner Schäbung 500 M. fenfrecht von der Sonnenoberfläche abstehend, fellt ein Lichtmeer dar, welches durch die unter ihm liegende zweite, febr elaftische und durchfichtige Sulle immer in großer Sohe über der Conne gehalten Die dritte, unterfte Sulle ift wolfenartig, dunkel. Durch Beränderungen und heftige Schwanfungen in ihm felbft gerreißt das Lichtmeer fellenweise und thürmt fich an den Rändern der Riffe höher auf. Geine Strahlen erleuchten hiebei die unterfie dunkle Sulle, die nun als aschgrauer Rand gesehen wird. reifft auch fie, fo fieht man in der Mitte des Fledens den eigentlichen fchwargen Rern, nämlich ben Connenforper felbft, welcher nicht mehr von den Wänden der Photosphäre beleuchtet werden fann, weil ihn die ichmargen Wolfen der unterffen Schicht' beschatten. Rach diefer Unficht Berschels wurden also für die Sonnenbewohner an den Stellen, über welchen fich Fleden bilben, Kinsternisse entstehen, aus welchen-ihnen der Blick auf die Planeten und den Sternhimmel vergonnt mare. Mach Albufaradge mar 535 n. Chr. das Licht der Conne 14 Tage lang verdunfelt, und 626 erfchien die halbe Sonnenscheibe langere Beit gang schwarz - ohne Zweifel durch große Sonnenficden. - Sicher werben febr große ober febr jablreiche fleinere Aleden Ginflug auf unfere Witterung außern. W. Berfchel fagte (Aftron. Jahrb. f. 1806. S. 127): "Ich bin jest geneigt ju glauben, daß die Deffnungen (ber Conne) mit großen Untiefen, Ruden, Rieren und Narben ohne fleine Ginschnitte uns eine reichliche Aussendung erhibender Strahlen, folglich milbe Sahreszeiten erwarten laffen; daß im Gegentheil Boren, fleine Ginschnitte und ein armliches Aussehen der glänzenden Wolfen, die Abwesenheit von Ruden, Dieren, großen Deffnungen und Untiefen eine sparfame Emission solcher Strahlen anzeigen und frenge Witterung bedeuten." Gruithuifen (Analeft. für Erd = und Simmelef. S. 1. S. 62) tritt diesem bei und behauptet, daß wenn Flecken entständen, weit herum die Dberfläche leuchtender murde, und im Allgemeinen die Lichtfiarte dadurch nicht vermindert, fondern vermehrt werde. Der beife Commer von 1825 und milde Winter von 1827/28 hatten fets regenerirte Fledengrupven und große Fleden gur Urfache gehabt. Sehr große Fleden brachten anfangs immer erhöhte Temperatur,

nachber große Unruhen und Beränderungen in der Atmosphäre, Sturme, Gemitter, Heberschwemmungen. Un Connenfleden febr arme gabre verlaufen febr aleichformia, fo 1809, 10, 11. (Bal. auch Neue Analeft. iften Bbes 4tes und 5tes Seft. G. 80.) 3m Banuar 1830 flieg die Kälte anfangs febr fchnell; am 5. Morgens fand das Thermometer in München — 140 R. Aber als gleich bierauf am öfflichen Sonnenrand einer der größten erneuerten Rleden erichien und mit ibm fich die Nequatorialzone lichtete, flieg bis jum 9. das Thermometer bis ju 00 R. Am 7. Febr. bingegen zeigte es Morgens - 180, am 2. gar 250, auf Anboben - 270 R. und die Sonne hatte in der Mitte nur einige Poren und nabe am Offrande 4 - 6 der fleinften unbehoften Deffnungen mit hochft fparfamen Fadeln; die Sonnenscheibe hatte dabei ein gang dufteres, fugelformiges Anfeben. (Anal. 6. Seft S. 3.) -B. behauptet ferner, er habe oft an der Conne eine helle Mequatorialione von etwa 300 Breite bemerft; dann maren außer ben beiden Fledenzonen meiftens alle Gegenden bis an die Bole hochft leise graulich schattirt. In der Regel sei in der Rabe und weit um einen großen Fleden die Sonnenoberfläche völlig ohne Schattirung und befonders bell. Es mare alfo außerhalb der Fleden viel mehr Licht aufgehäuft, als etwa durch fie verloren gehe. Wenn auf der fichtbaren Sonnenoberfläche alle Veranderungen schnell auf einander folgten, werde auch auf der gangen Erde die Dichtigfeit erhöht, besonders wenn die feinen Stippen oder Rorrugationen viele fehr belle Stellen und lebhafte Beränderungen auf der gangen Sonnenscheibe zeigen. Go maren im Sommer 1825 die Beranderungen auf der Sonne und-dabei die Sibe auf der Erde exorbitant gemefen. Beige die Conne ein blendendes Licht an einzelnen Stellen, an den Randern ringsum gleiche Schattirung, feine ober nur fleine Fleden, eine auffallende Rube, - aber an den beiden Fleckenzonen gablreiche, weit umber gerftreute, fchmarge Bunfte von verschiedener Große, fo merde unfer Luftfreis auffallend erfaltet. Co Unfangs Mai 1836. feien an der Sonne feine Rleden erschienen und Diefe Sabre batten feine außerordentliche Witterung gehabt. Beige fich weder befondere Armuth an Licht, noch besonderer Reichthum, feine oder nur fleine und wenig Fleden, fo verlaufe die Temperatur gleichförmig. (Allgem. Beitg. v. 26. Juni 1836, Außerordentl. Beilage S. 1168.) - Ungeheuer fei die Menge der Rleden feit dem Sanuar 1836 gemefen. Man durfe fich demnach über den beißen Commer von 1836 und gelinden Winter von 1836/37 faum wunbern. (Allgem. Beitg. vom 25. Febr. 1837. Außerordentl. Beilage S. 350.) Die wichtig diese Annicht Berschels und Gruithuisens für Meteorologie und Landbau mare, falls fie durch viele, in

verschiedenen Gegenden anzustellende Beobachtungen bestättigt wurde, leuchtet ein .. - Die Bone der Connenfleden hat in verfchiedenen Sahreszeiten verschiedene Geftalt und Grummung. Am 10. Juni und 10. Dezember fieben fie in einer geraden, in allen übrigen Zeiten in einer frummen Linie; am farfsten nach oben gefrümmt ift lettere im Auguft, am ftartften nach unten im Februar. Dief ruhrt von der Stellung der Erde gegen bie Sonne ber, nach welcher wir beren Aequator, oder vielmehr die meiftens (vermuthlich megen der dafelbit größern Schwungfraft der Bhotofphäre) in der Aequatorialzone fichenden Sonnenfleden unter verschiedenen Winkeln seben. Die wesentlich freisförmigen Bahnen der Sonnenflecken sehen wir im Allgemeinen nur als Ellipsen und nur fin außerft furgen Beiten an den oben genannten Sagen, mo die Länge der Erde, von der Sonne geschen, = 2580 und = 780 ift, und die Ebene der Efliptif mit der Chene des Connenaquators jufammenfällt, merden mir diefen, oder richtiger feine etmaige Fleckenzone als gerade Linie feben. Aus der Reigung der Bahnen der Sonnenfleden berechnete man die Lange des aufsteigenden Anotens des Sonnenaguators mit der Efliptif ju 2580, und die Reigung ihrer beiden Chenen etwas über 80. - 3mifchen dem Erscheinen und Verschwinden eines Fleckens am Connenrande verfließen 27 Tage. Während dieser Beit hat aber die Erde in ihrer Bahnbemegung beinahe 270 jurudgelegt, und der Fleden muß daber nicht blog den gangen Umfang der Connenfugel, fonbern noch 270 mehr gurudlegen, um von uns wieder an berfelben Stelle gefeben ju werden. Legt ein Flecken aber in 27 Tagen 3870 gurudt, fo mird er gu 3600 nur 25 Tage und etwa 3 Stunden bedürfen, und dief ift demnach die mahre Beit, in welcher fich die Sonne einmal um ihre Are dreht. - Das Bodiafallicht ähnelt ienem der Milchstraffe, ift jedoch heller, manchmal gelblich oder röthlich, und alangt in der Mitte am ftartften. Es gieht fich von der Sonne am Sorizont aufwärts in Form des Langendurchschnitts einer Spindel. Der breitere Theil befindet fich am Borigonte immer da, wo die Sonne darunter ficht, und die Spipe ragt fo nach oben, daß die Are fets unweit der Efliptif liegt und mit Diefer einen Winkel von 71/20 bildet. Um beffen fieht man es in unfern Gegenden in den legten Februar = und erften Märztagen Abende am weftlichen, in der Mitte Oftober nach Sannenaufgang am oftlichen Simmel. Nach Caffini's Beobachtungen follman das Zodiafallicht nur feben, wenn die Sonne Fleden zeigt, und nach Undern foll es auf die Magnetnadel nicht ohne Ginfluß fein. huifen (Anal. für Erd = und Simmelst. 3tes Seft C. 22) glaubt, da das Zodiakallicht mit den Sonnenflecken, Nordlichtern und Kometenschweifen in Negus fiebe, habe es die Natur der Kometen-

schweife, und die Bhotosphare der Sonne, die bei totalen Sonnenfinfterniffen fich unter vielerlei Veranderungen zu zeigen vflege, fei, mas man bei den Kometen Saare nennt, zumal da durch das Bodiafallicht wie durch die Kometenschweife die Firsterne ihr Licht schicken. Bobiafallicht und Kometenschweife feien chemische Brogeffe; die linfenformige Beffalt des erftern entftande badurch, daß Die Planeten und zugleich die Sonnenflede von diefem chemischen Projeffe partizipirten und diefe den Lichtnebel dabin ausstreuen, wo die Blaneten bei ihrem Laufe die Stoffe gurudaelaffen haben, burch welche jener Prozeff vorzugsweise angefacht werden fann. -Littrom (bie Bunder d. Simmels, 2te Aufl. G. 606) fpricht aus, daß das Bodiafallicht nicht die Atmosphäre der Sonne fein fonne, ba die große Are feiner Ellipfe menigftens 5mal größer als die fleine fei. Die Sonnenatmofphäre tonne noch lange nicht bis gur Merkurbahn reichen, - das Zodiakallicht reiche über jene der Erde binaus. &. meint, es fonne blog der um die Sonne verdichtete Mether oder um fie gelagerter Lichtnebel oder Kometenftoff fein. -Littrom bemerft (Gehlers Wörterb. Ster 3d. C. 847), dag der Mittelvunft der Sonne, durch die Angichung der Blaneten in Bemegung gefest, fich in einer febr vermickelten frummen Linie bewegen muffe, welche freilich, da fie fich beinabe verkehrt wie die Maffen der Conne und der Blaneten verhalte, gegen die elliptifchen Bahnen diefer lettern nur febr flein fein fonne, indem der gemeinschaftliche Schwerpunkt zwischen Sonne und Planeten nabe um den Mittelpunft der erftern felbft falle, fo daß wir diefe fehr fleine Bewegung der Conne auch mit den beffen Fernröhren nicht wahrnehmen fonnten. - Die Sonne muß, weil fie fich um ihre Are drebt, qualeich eine fortschreitende Bewegung im Weltraum haben, wobei fie ihr ganges Syftem mit fich führt. nahm an, daß fie fich gegen das Sternbild des Serfules bewege, beffen Sterne ihm feit einem Sahrhundert immer mehr auseinander ju treten fchienen, mahrend die gegenüberfiehenden des Stiers einander naber ruden follten. Die Beobachtungen Underer haben diefes nicht bestättigt.

II. Klasse. Planeten. Duntse Weltförper, welche sich um ihre eigene Are und bei verschiedener Reigung dersselben um die Sonne bewegen. Sie gravitiren gegen lettere, werden jeden Augenblick von derfelben angezogen, suchen sich aber stets vermöge der ihnen einwohnenden selbstständigen Kraft (Centrisugalfraft) nach der Tangente ihrer Bahn-bewegung von der Sonne zu entfernen, wodurch ihre elliptischen Bahnen um selbe entstehen. Manche von ihnen haben

Monde um sich und erscheinen sonach selbst wieder als Mittels punkte kleinerer Systeme.

Der Gegenfat, in welchem Sonne und Blaneten als leuchtender und beleuchtete Rorper ju einander fteben, scheint, wie fo viele Begenfaße in der Matur, fein vollfommen abfoluter gu fein. Man fann vielmehr ben Planeten nicht alle eigene Lichtentwidlung (vielleicht vermöge des Aethers, welchen fie um fich verdichten) absprechen. Sierauf deutet das Mordlicht der Erde, die merfmurdige Erscheinung, daß in mondscheinlofen Nachten bisweilen von oben berab Lichtschimmer unsere Wolfen erhellt, das Leuchten der Nachtseite der Benus, die totalen Mondsfinfterniffe, bei melchen ber Mond fein Licht mehr von der Conne erhalt und doch nicht gang unfichtbar wird, und vielleicht auch das fo intenfive Licht des Jupiter und der Besta. So scheint alfo, wie die Conne dunfles planetares, jeder Planet auch folares zu haben (gleichsam als Sindeutung auf den gemeinschaftlichen atherischen Urfprung aller Weltförper); wie aber auf der Sonne das folare, fo überwiegt auf den Planeten das planetare Pringip. - Nach ihren hauptfächlichften Raturverhältniffen fann man die Planeten in 3 Ordnungen bringen.

Erste Ordnung. Sonnennähere, dichte Planeten. Sie nehmen ben ersten Zwölftheil bes Durchmessers des Planetenschiems ein, bewegen sich sämmtlich etwa binnen 24 Erdenstunden um ihre Are, sind wenig abgeplattet, erreichen höchstens 1/355000 der Sonnenmasse, übertreffen aber die Sonne an Dichtigkeit bis mehr als 14mal, (das Wasser 3,3 bis 17,7mal), haben eine Geschwindigkeit ihrer Bahnbewegung von 3,4 bis 6,7 Meilen in der Sekunde, und bedürfen zu einem ganzen Umlause höchstens 6871/4 Erdentage. In ihnen ist der metallische Charafter vorherrschend und auf den sonnennächsten dürsten die schwersten, dichtesten Metalle vorwalten. Sie sind die vorzugsweise magnetischen Planeten.

Merkur ist der erste der vier Planeten dieser Ordnung, von der Sonne an gezählt, und zugleich der kleinste. Seine mittlere Entfernung von der Sonne oder die halbe große Age seiner Bahn beträgt 8,073,747,6 nach Andern 8,082,000 deutsche Meilen; die wahre ist jedoch wegen der bedeutenden Executrität seiner Bahn sehr abweichend. (S. d. Tab.) In seiner größten Nähe bei der Erde sicht er von dieser 10,000,000, in der weitesten Entsernung über 30,000,000 Meilen ab. Sein Halbmesser ist = 300, seine Oberssäche 1,073,000 □ M., sein Bolumen 104,000,000 □ M. Wegen

feiner großen Rabe an ber Sonne bewegt er fich unter allen Blaneten am fchnelliten, legt in der mittlern Gefchwindigfeit jede Sefunde 6,7 Meilen gurud und vollendet feine Bahn, die nabe 70 gegen die Efliptit geneigt ift, in Beziehung auf die Figfterne in 87/960 / auf die Nachtgleichen in 87/968 Tagen. Die innodische Umlaufezeit mabrt 115/87 Tage. Obwohl an Bolumen 25mal fleiner als die Erde, bat er doch eine nur 6/25 mal geringere Maffe, ba er etwa 4mal fo bicht, als die Erde, beinahe fo bicht als Gold ift. Die dichteften Metalle, welche bei uns fo fparfam vorhanden find, mogen mobl die bauptfächlichften Bestandtheile des Merfurs bilben. Die Körper fallen auf dem Merfur in der erften Sefunde Gein Scheinbarer Durchmeffer betraat in der Erdnabe 14/1 Tuf. nur 12/1, in der Erdferne etwa 4/1. Die Bewohner Merfurs feben die Sonne im Durchmeffer 21/2mal, ber Oberfläche nach etwa 7mal größer als wir, und erhalten bemnach auch 7mal fo viel Licht von ihr. - Merfur erscheint bellweiß, von intensivem, im Fernrohr blendenden Lichte. Doch ift er, ba er fich immer in großer Rahe bei ber Sonne befindet und von diefer im Mittel nur um 230 öftlich oder westlich abweicht, mit freiem Auge schwer Wenn er weftlich von ihr fieht , fieht man ihn nur Morgens fury vor Sonnenaufgang am öftlichen Simmel, fieht er öftlich von ihr, Abends bald nach Sonnenuntergang am meff. lichen Simmel, immer alfo im Dammerlichte und nabe am Sorizont. In der Sonnenferne fann die größte Abmeichung bes M. wegen der bedeutenden Ercentritat feiner Bahn bis auf 290 fleigen. Um besten ift er etwas naber bei seiner untern Konjunftion mit der Sonne in 150 bis 180 Entfernung von derfelben gu feben. M. jeigt uns Phafen, wie der Mond. In feiner obern Konjunftion, wo er am meiteften von der Erde entfernt ift und die Sonne gerade zwischen ihm und uns fieht, erscheint er als freisrunde Scheibe; in feinem erften Viertel ift nur feine weftliche Salbfugel beleuchtet; in feiner untern Konjunftion, wo er gerade zwischen Sonne und Erde, letterer alfo am nachsten ficht, fehrt er uns feine unbeleuchtete Salfte gu, ift alfo gang unfichtbar; in feinem letten Biertel, wo er im Weften ber Sonne feht und Morgenffern ift, ift feine öftliche Salbfugel beleuchtet. - Die verwaschene Beleuchtungegrenze, die ploblichen Aufhellungen und Berduntlungen mancher Begenden erflarte Schröter durch Wolfen auf M., die also nothwendig eine Atmosphäre deffelben vorausseten. in der Tabelle angegebene, jener der Erde faft gleiche Rotations. zeit M.'s wurde burch Schröter aus der veriodischen, vermuthlich burch bobe Bolarberge bedingten Menderung der einen Spipe der beleuchteten Sichel bestimmt. Die Tageszeiten find bemnach jenen ber Erde beinahe gleich; die Jahreszeiten find bei der nur wenig

geringern Neigung auf die Bahn deutlich geschieden, aber jede dauert nur 22 Tage, da das ganze Jahrdes M. nur 88 währt. Schröter hat auf dem M. befonders in dessen füdlicher Halbugel Vergzüge von 40—60 Meilen Länge entdeckt, deren höchste Spiken sich dis 58,000° absoluter Höhe erheben sollen. Wenn M. in seiner untern Konjunktion vor der Sonne durchgeht, sehen wir ihn als kleine schwarze Scheibe auf der Sonne von 12½ Durchmesser. Merkurdurchgänge kommen gewöhnlich alle 13, 26, 46 Jahre vor. Der letze fand am 7. November 1835 statt; die drei nächsten werden am 8. Mai 1845, 9. November 1848 und 12. November 1861 ersfolgen. (Vergl. über M. Schröters hermographische Fragmente im 3ten Bande der Veiträge zu d. neuest. astron. Entdeck. Götting. 1800.)

Benus (Besperus als Abendftern, Phosphorus, Lucifer als Morgenffern) ift ber zweite ber fonnennaben Blaneten, qualeich der schönfte und hellfte von allen und der der Erde am meiften verwandte. (Merfur und B. nennt man auch die untern Blaneten, weil fie fich immer innerhalb der Erdbahn um bie Sonne bewegen.) Ihr blendend weiffes, intenfives Licht macht die B. unter gunftigen Umftanden fogar bei Tage fichtbar. Ihre mittlere Entfernung von der Sonne iff = 15,086,520 M. und weicht wenia von ihrer größten und fleinften ab, da ihre Bahn unter allen die am wenigsten erzentrifche ift. Ihre Entfernung von der Erde betragt in der untern Konjunktion 5, in der obern 35 Mill. Meilen. In der erftern fieht man fie 66", in der zweiten faum 10" groß. -Abr mahrer Durchmeffer ift 1680 M., ihre Oberfläche 8,376,000 □M., ihr Volumen 2,230,000,000 □2M. Die fiderische Umlaufsdauert 224/701 / die tropische 224/595 und die synodische In der Bahnbewegung legt fie in jeder Schunde 583/921 Taac. 4/9 Meilen gurud. Die Maffe ber B. ift nur um 1/10 fleiner, als jene ber Erde; ihre Dichtigfeit unbedeutend arofer. Die Rorper fallen auf ihr in der erften Sefunde 15,87 Fuß. zeigt deutliche Phasen und entfernt sich nie mehr als etwa 480 öftlich oder weftlich von der Sonne. Am bellften und manchmal felbft Mittags dem freien Auge fichtbar, erscheint fie zwischen ibrer untern Konjunktion und größten Abweichung etwa 400 öftlich oder weitlich von der Sonne abstehend, wo zwar der scheinbare Durch= meffer nur 40", die größte Breite der beleuchteten Phase faum 10// beträgt, wegen ihrer Nahe aber das Licht eine ungemeine Intensität hat, nach Lambert nur 3000mal schwächer als ienes des Bollmonds ift, und fogar schwachen Schatten wirft. Der unbeleuchtete Theil der B. leuchtet öfters in mattem Lichte, welches Ginige für phosphorischer Urt halten. Ueber diefes immer unberhofft kommende Leuchten der B. in bald aschgrauem, bald feuerröthlichem Lichte veral, man anch Gruithuifens Anal. f. Erd. u. Simmelst. Sft. 2. G. 14. Unter ben möglichen Urfachen beffelben jablt G. "allgemeine (vielleicht religiofe) Feuerfefte" ihrer Bemobner und fometarische Lichtentwiflung unterhalb ihrer Wolfenhohlfugel auf. - Schröter bat, obwohl felten und nur schwache Wolfen auf ber Benus beobachtet und eine Atmosphäre um fie außer Zweifel gefest. Ihr Licht nämlich wird gegen die Dachtfeite immer fchmacher, gegen die Lichtgrange felbft mattgran, welche Karbe fich oft weit in die Nachtseite binein erftrectt alles Erscheinungen der Morgen- und Abenddammerung. Aus der Breite des Dammerungsfreifens fchloß Schröter auf eine Refrattion von etwa 1/20, ungefahr wie auf ber Erde. Die Figfierne, welche B. bedeckt, verschwinden nicht plötlich an ihrem Rande, fondern werden immer schwächer, so wie fie (scheinbar) in die tiefern , bichtern Schichten ihrer Atmosphäre eintreten. An Sobe und Dichte mag daber die Atmosphäre der B. jener der Erde febr gleichen, doch scheint fie viel reiner und faft frei von Sydrometeoren ju fein, was auf wenig Waffer Diefes Blaneten fehließen läßt. Die Lichtarenze der Benus erscheint wie jene des Mondes ausgezackt und die beiden Enden derfelben, oder die Sorner, bald mehr, bald weniger tief in die Nachtseite hineintretend, was nebft den weit von der Lichtgrenze entfernten beleuchteten Bunften auf große Ungleichheit der Oberfläche und fehr hohe Berge deutet. Schröter fand überhaupt 2. befonders in der füdlichen Salbfugel febr gebirgig und Berge von 6 Meilen Sobe auf ihr. - Caffini bestimmte die Notation der B. aus ihren wenigen schwer zu bemerfenden Fleden ju 23/3 St., Schröter aus der veriodischen Beranberung ber Sornerfvißen ju 237/20 Stunden. Go febr baber ibre Tageszeiten den unfrigen gleichen muffen, fo febroff entgegengefeht werden ihre Sahreszeiten und fo verschieden ihre Klimate fein, wenn wirklich, was jedoch noch febr ber Beffättigung bedarf, ihre Ure gegen Die Bahn um 1720 geneigt ift. Die Sonne erscheint ben Benusbewohnern nach der Oberfläche 4mal größer, im Lichte doppelt fo fart, als uns; alle Sterne wegen ber großen Klarbeit der Luft weit beller und die Erde in ihrer größten Mabe, 9mal größer und in 9mal fiarferem Licht, als uns B. Gin Benusmond, welchen Affronomen des iften und der erften Salfte des isten Rahrhunderts beobachtet zu haben glaubten, eriffirt ohne Zweifel nicht. - Die Vorübergange (Durchgange) ber B. vor ber Sonne, wo se als ein kleiner, rabenschwarzer Areis auf dem bellleuchtenben Sonnengrunde erfcheint, find für die neuere Affronomie auferordentlich wichtig geworden, als das ücherfte Mittel, die Entfernung der Conne von der Erde und dann mittelft des fcheinbaren Durchmeffers der erffern ihren mahren zu finden. Damit ein Durchgang statt sinden könne, muß sich B. in der Nähe eines ihrer Knoten besinden und darf höchstens 10 50/ von demselben abstehen. Seit dem Anfang des 17ten Jahrhunderts bis 3000 n. Chr. fallen die Benusdurchgänge immer entweder in die erste Hälfte des Juni oder des December. Die ersten wurden von Kepler angefündigt und die folgenden bis 2117 n. Ch. von Hallen vorausberechnet. Jene von 1761 und 1769 wurden mit besonderem Fleise von sahlreichen Aftronomen, von welchen viele in die verschiedensten Weltgegenden abgefandt wurden, beobachtet. Die nächsten 8 Durchgänge der B. werden 1874 9. Dec., 1882 6. Dec., 2004 8. Juni, 2012 6. Juni, 2117 11 Dec., 2125 8. Dec., 2247 11. Juni, 2255 9. Juni statt sinden.

Die Erde, welche wir bewohnen, ift der dritte Blanet, von der Conne an gegählt. Aus den Beobachtnngen der beiden Venusdurchgange von 1761 und 1769 bestimmte Enfe (Entfernung der Sonne, 2 Bde. Gotha 1822 - 24) die Sonnenparallage für die mittlere Entfernung der Sonne und für einen Beobachter im Mequator ju 8/1/578/ aus welcher eine mittlere Entfernung ber Sonne von der Erde von 20,666,800 Meilen folgt, mahrend die mabre von 20,577,649 bis 20,755,943 M. wechfelt. Das fiderifche Sahr der Erde beträgt 365 Tage, 6 Stunden, 9 Minuten, 10,7496 Sekunden; das tropische oder Sonnenjahr 365 E., 5 St., 48 M., 47/8091 G. Letteres erleidet megen der Prageffion eine fleine Beränderung und wird in 100 gabren 0/595 Sefunden fürger. Die mittlere Lange der Erde mar den 1. Jan. 1800 oh mittl. Parifer Beit = 1000 53/ 29/1/9; ihre mittlere tagliche Bewegung iff = 59/ 8//3; im Perihelium bewegt fie fich täglich 10 1, 10//1/ im Aphelium 57/ 11//7. Die Länge des Berihels mar den 1. Juni 1800 99° 30' 28"/6, und die Apsidenlinie bewegt sich jährlich 11"/25 von Weft nach Oft; die jährliche tropische Bewegung von W. nach D. iff daber = 61"/47. Die Ergentritat der Erdbahn mar gur felben Beit 0/01679226 und vermindert fich in i Sahrhundert um 0/00004299. - Die Erde ift ein an den Bolen fehr wenig abgeplattetes Spharoid , deffen Aequatorialdurchmeffer 1718/8, deffen Bolardurchmeffer 1713/2/ deffen Umfang im Nequator 5400 geogr. Meilen groß ift. Die Abplattung wird ju 1/289 bis 1/305 angegeben, wonach die Polarage also um 5-6 Meilen fleiner ift, als der Nequatorialburchmeffer. Die Balfte des lehtern ift demnach = 3,271,952 Toifen, die halbe Polarage = 3,260,634 T., die Lange eines Meridians = 5390/668 Meilen, die Länge eines Quadranten = 1347,667 M. und der Inhalt der Erde = 2,650,686,000 Aubif. meilen. Ihre Oberfläche ift = 9,260,500 [M., von welchen die beiffe Bone (beiderseits bis ju 230 30/ gerechnet) 3,678,246, jede gemäßigte 2/403/988/ jede falte 387/139 DM. einnimmt. Dichtigfeit der E. wird aus den genan berechneten Bersuchen

von Maskelnne und Sutton am fichersten = 4/72 angesett, bas Waffer = 1 angenommen. Die Maffe ber Erbe gibt man in runder Bahl = 1/355000/ genauer = 1/354936 ber Sonnenmaffe an. -Die Notationszeit der Erde oder ein Sternentag derfelben mabrt immer 23 Stunden, 56 Min., 4/091 Gef. mittlere Beit; Sonnentag, welcher bom Augenblick an beginnt, mo die Sonne durch den Meridian geht, wird zwar auch in 24 Stunden getheilt, ift aber ungleich lang (megen ber ungleichförmigen Bewegung ber Erbe in ihren verschiedenen Entfernungen von der Sonne) und mabrt im Marimum ju Ende Decembers 24 St., 0 M., 30 S.; im Minimum, Mitte September 23 St., 59 M., 39 S. mittlere Beit. Ein Bunft ihres Aequators bewegt fich bei der Agendrehung in 1 Stunde 225/51 geographische Meilen. Die Notation ber Erde erzeugt eine Centrifugalfraft, welche unter dem Acquator am größten und dort = 1/259 der Schwerfraft ift. Ware die Agendrebung 17mal schneller, als fie mirflich ift, so waren Schwungund Schwerfraft unter dem Mequator einander gleich und die Rorper murden bafelbit gar fein Gewicht haben, mabrend jest ein Körper, deffen Gewicht an den Bolen = 1,005176 ift, am Nequator 1 wiegt. Ein Korper fällt im luftleeren Raum unter bem Acquator in der erften Sefunde 15/051/ an den Bolen 15/132 Bar. Kuß. Das einfache Sekundenpendel muß unter dem Aequator 3/0504/ an den Bolen 3/0664 Bar. F. lang fein. Gine unter dem Aequator regulirte Sefundenpendeluhr mird daher an den Bolen täglich um 3 Min. 47 Sefunden ju fruh geben. - Die Bolarare der Erde fieht nicht fenfrecht auf ihrer Bahn, fondern ift gegen Diefe in einem veranderlichen Wintel geneigt, welcher die Schiefe der Efliptif gibt, die am 1. Jan. 1800 230 27/ 58//s war, fich gegenwärtig in jedem gabr um 0//4758 vermindert, swischen den Extremen von 210 und 280 schwanft / 1837 = 230 27/ ift, fich fortwährend feit dem 3. 2000 v Chr. bis 6600 n. Chr. ihrem Minimum von 220 54/ nähert, und von da fortwährend zunehmen wird, bis fie 19,300 n. Chr. ihr Maximum von 250 21/ erreicht hat, worauf fie wieder 12700 Jahre abnimmt. Nach Lagrange hatte fie ihren größten Werth von 270 31/ im Jahre 29,400 v. Chr., nahm dann 15,000 Rabre ab, bis fie 14,400 v. Chr. ihren fleinsten Werth von 210 20/ erreichte, muchs dann wieder 12,400 gabre lang, bis fie 2000 v. Chr. ihren größten Werth von 230 53/ erlaugte. Durch diefe Neigung der Erdare, welche dabei in ihrer Richtung fets gleich bleibt , entstehen die Jahreszeiten , indem nothwendig eine Zeit hindurch die füdliche Salbkugel ber Sonne mehr juge fehrt / die nordliche von ihr abgewendet ift: erftere alfo Sommer, lettere Winter bat, mahrend ju einer andern die Sache fich umgefehrt verhalt und im Uebergang von einer Beit gur andern

Berhaltniffe eintreten, wo die Sonne icheinbar den Acquator paffirt, um von einer Salbkugel zur andern überzugeben, mas im Frühling und Berbft der Fall ift. Bur Beit, mo die Sonne eben den Acquator durchfchneidet, find Tag und Nacht gleich lang, wegwegen man diefe Zeitpunfte Aequinoftien nennt. Frühlingsäguinoftium fällt etwa auf den 21. Märg, das Serbftaquinoftium auf den 21. Sept. Die Zeiten, mo die Sonne ben tiefften Stand unter dem Aequator erreicht, mas im Mittel um ben 21. Suni und 21. Dec. flatt findet, heißen Solftitien; im Commerfolftitium ift ber Tag am langften, Die Racht am furgeften, im Wintersolstitium verhalt fich biefes umgekehrt. Die Beiten amischen den Acquinoftien und Solftitien find ungleich. 3mischen dem Frühlingsäguinoftium und Sommersolstitium verstreichen im Mittel 92 Tage 22 St.; von hier aus bis jum Berbftaquinoftium 93 E. 14 St.; von diefem bis jum Winterfolfitium 89 E., 17 St.; von diesem bis jum Frühlingsäguinoktium 89 T. 1 St. Das Sonnenjahr dauert also 365 T. 6 St.; das Kalenderjahr nur 365 E.; aber jedes 4te Sahr 366 E. - Die Atmosphäre der Erde ift dichter und höher, als jene der vorigen Planeten und fie ift beinahe ju 3/4 vom Meere bedeckt, welches fie vor Merfur und Benus ju charafterifiren scheint. Bon ber Atmofphäre und vom Meere, fo wie von den Bewegungen, welche die andern Weltförver in beiden veranlaffen, wird im vierten Buche aebandelt merden.

Mars ift der vierte Planet, von der Sonne an gerechnet, und der lette der erften Ordnung. Er ift jugleich der erfte der obern Blaneten, d. h. derjenigen, welche fich außer der Erdbahn bewegen. Man ficht ihn daber nicht blog in der Rahe der Sonne, fondern unter den verschiedensten Winkeln mit derselben, oft ihr gerade entgegengefest und immer gang oder doch über 7/8 beleuchtet, alfo nie Phasen zeigend, gleich ben übrigen obern Blaneten, wo der nicht beleuchtete Theil noch fleiner und baber gar nicht mahrnehmbar ift. - Die mittlere Entfernung bes M. von ber Sonne beträgt 31,779,645,7 Meilen. Bei ber großen Erzentri. gitat feiner Bahn wechselt aber feine Entfernung von 29 - 35 Mill. M. In der Opposition kann er der Erde bis auf 7,000,000 M. nahe kommen, in der Konjunktion fich bis auf 54,000,000 von ihr entfernen. Siernach wechfelt fein scheinbarer Durchmeffer von 27 - 4". Den mittlern Durchmeffer der Sonne feben die Marsbewohner 21//333 groß, alfo über 10/ fleiner als wir. Der Durchmeffer des M. ift = 1000 Meilen, etwa %10 des Erddurchmeffers; feine Oberfläche etwa 3,000,000 DM., nicht gang 1/3 jener ber Erde; fein Bolumen 467,000,000 [ 2M. , etwa 1/5 des Erdvolumens. Das Berhältniß der Bolar- jur Aequatorialage murde von

B. Berschel wie 15:16 angegeben, mas wegen der langfamen Arenbrehung wenig mabricheinlich ift; man trat baber Schröters Beftimmung von 80 : 81 bei. In Beziehung auf die Firsterne dauert fein (fiderischer) Umlauf 686/950/ in Beziehung auf den Frühlingspunkt 686,030 Tage. Er legt hiebei im Mittel 31/2 Meilen in ber Sefunde jurud. Aus den febr geringen Storungen, die M. auf Die Erde ausübt, hat man feine Maffe auf 1/10 diefer bestimmt, wonach die Dichte 7/10 jener der Erde, Die Fallgeschwindigkeit der Körper auf ihm 6/3 Fuß mare. - Befanntlich ift M. trubroth, wie glühendes Gifen. Schon Achromaten von 3-4 F. Brennweite geigen braunrothe und grunliche, jum Theil febr beständige Fleden auf ibm, die man für Länder und Meere halt und wonach feine Umlaufszeit auf 24 St. , 39 M. 21 Sef. bestimmt wurde. Bewiffe von Sarding und Schröter beobachtete Rleden find an Bestalt febr veränderlich, ruden oft mit einer Beschwindiafeit von 50 - 90 Rug in b. Gef. über die Scheibe fort und gehören mohl ber Atmosphäre des M. an. Caffini und Romer gaben diefe febr fart und bicht an , South fprach fie bem M. gang ab; beide Unfichten grunden fich auf Beobachtungen von Sternbededungen, mobei die Erstern den Figstern allmälig dunfler werden und noch vor dem Mand verschwinden: Letterer einen hellblauen Stern Farbe und Licht bis jur Bededung vollfommen beibehalten und auch beim Austritt ohne Menderung zeigen fab. Entweder find alfo Caffini's und Romer's Beobachtungen ungenau, oder der phyfifche Bufand des Blancten hat fich verändert. (Littrom glaubt Conth's Wahrnehmung aus der außerordentlichen Lichtffarfe und Brägifion feines Refraktors ju erklären.) Die Abplattung bes M. beftimmte B. Berichel gu 1/16, Andere viel fleiner. An jedem Bol gewahrt man einen runden, blendend weißen Fled, den man nach Berfchels, Gruithuifens, Beers und Mablers Beobachtungen mit Grund für Bolarichnee halt, weil beide im Commer jeder Salbfugel immer fleiner, im Winter immer größer werden. Flaugergues bemerkt übrigens, daß die Berkleinerung biefer Bolarfleden (von welchen der füdliche größer ift), schneller fortschreite, als das Schmelzen des Schnees auf der Erde. — Aus diefen Flecken beftimmte man die Reigung des Aequators auf die Bahn ju 280 42/, wegwegen die Sahrszeiten auf Mars, abgefehen von ihrer größern Länge, ziemlich mit den unfrigen übereinstimmen mogen. - M. empfängt nur halb fo viel Licht von der Sonne, als die Erde. -Die große Erzentrigität der Marsbahn führte Repler auf die Entdedung der Elliptigität der Planetenbahnen; in neuerer Zeit lernte man durch M. juerft bie Sonnenvarallare genau bestimmen und hiedurch die Grofe bes Blanetenfpffems fennen.

Zweite Ordnung. Die intermediären, zwergs haften Planeten (Afteroiden W. Herschels). Ihre Bahnen reichen wenig über den 2ten Zwölftheil des Durchmessers des Planetensystems hinaus; sind dis auf 37° zur Ekliptik geneigt und langgestreckt elliptisch; ihre Massen sind alle viele Millionenmal geringer, als jene der Sonne.

In diefe Ordnung gehören ebenfalls 4 Planeten, fammtlich erft im 19ten Sahrhundert entdedt (f. S. 28). Lange guvor batte man ichon in der großen Lude amischen Mars und Ruviter einen Blaneten vermuthet (befonders Lambert, Bode ic.); man fand nun fatt eines 4, und mahrscheinlich sind noch mehrere in jenem Naume vorhanden, die man vielleicht noch lange unter den fleinen Kirsternen übersehen wird. Alle Afteroiden find von zweraartiger Größe und bilden ichon in biefer Begiehung einen Gegenfag gu den übrigen Blaneten, vorzüglich zu jenen ber britten Ordnung. Ihre Bahnen find merkwürdig verschlungen und zum Theil fo fark gegen die Ebene des Sonnenaguators geneigt, daß der Thierfreis der Alten - durch deffen 12 Sternbilder (f. Angabe derfelben im 2ten Sauptflude S. 196), welche alle nur wenig von der Sonnenbahn abweichen , fie die ihnen befannten. Blaneten fich bemegen ließen, - mit der Entdedung der Afteroiden feine Bedeutsamfeit verlor. Dbwohl von nabe gleicher Große haben die Bahnen doch eine folche Reigung gegen einander, daß ein Zusammenstoß der Ufferoiden nicht wohl moglich ift, indem einige Bahnen ihre größte nördliche oder füdliche Breite da baben, wo die Anoten der andern liegen. Heber die gegenseitige Lage der Bahnen der Afferoiden ze. febe man Claufens Auffax in Gruith. Analeft, 7tes Seft, S. 37 ff. Claufen berechnet, baff, die Entfernung zwischen Ceres und Ballas ausgenommen, die absolut fleinsten Entfernungen der übrigen zu zwei und zwei an ihren gemeinschaftlichen niederfieigenden Anoten auf der Ballasbahn fallen, welches alfo in der Snoothefe eines vormaligen gemeinschaftlichen Durchschnitts aller Bahnen die Gegend deffelben - und demnach auch der Bunft einer vermutheten Ratastrophe eines urfprünglichen Weltkörpers - gewefen fein mußte. Die Erzentrigitat diefer Bahnen ift fo groß, daß bei zweien derfelben (von Juno und Ballas) der Unterschied zwischen ihrer größten und fleinsten Entfernung von der Sonne faft die Sälfte der mittlern Entfernung beträgt. Solche Berhält= niffe erinnern an die Bahnen der Kometen. Seht man noch bingu, daß manche Afteroiden bisweilen von einer ungeheuern Dunsthülle umgeben find, die zu anderer Zeit wieder verschwindet: einige von ihnen außerdem in Starte und Art des Lichtes ungemein

wechfeln und vielleicht jum Theil in eigenem Lichte glangen, fo fieht man, daß gablreiche Buge auf Sinneigung ju fometarischer Natur der Afferoiden deuten, und fie sonach als Uebergangsformen zwischen Planeten und Kometen zu betrachten find. Bene großen und veränderlichen Atmosphären, (welche mir auf außerordentliche Erhalations = und Reforptionsprozeffe zu deuten scheinen) erschweren Die Bestimmung der scheinbaren und sonach auch der mabren Durchmeffer und Volumina fehr. Daber weichen auch die Angaben Berichels - nach welchem feiner ber icheinbaren Durchmeffer eine Sefunde überfteigen foll, - und Schröters, beffen Meffungen ber icheinbaren und Berechnungen der mahren Durchmeffer unten angegeben find, febr von einander ab. - Auf die Meinung mancher Uffronomen, dag die 4 Afteroiden Trummer, eines ehemaligen Planeten feien, merden wir im 6ten Sauptflud gurudfommen. Maffe, Dichtigkeit, Fallfraft der Körper auf ihnen, Rotationszeit (ba man noch auf feinem Fleden fab) find bis jeht unbefannt. - Durch die großen Störungen, welche die Afteroiden in ihren Bewegungen durch den mächtigen, ihnen benachbarten Bupiter erleiden, find fie für Bestimmung der Maffe deffelben febr wichtig geworden. -

Der erste Planet dieser Ordnung oder der fünfte von der Sonne an gezählt, ist Vesta. Sie leuchtet nach Schröter in ungemein bellem, fast sigsternartigem Lichte, in ihrer Erdnähe schon dem freien Auge als Stern 6ter Größe sichtbar. Ihr scheinbarer Durchsmesser wechselt von 0½ — 0½. Bere kleinste Entsernung von der Erde ist = 23,000,000 M.; ihre größte = 72,000,000 M. Ihr wahrer Durchmesser wird zu 58 M., ihre Oberstäche zu 10,729 IM. angegeben. Ihre mittlere Entsernung von der Sonne ist = 49,121,1087 M. Ihr Jahr währt 3 Erdenjahre, 346 Tage. Die Fallfraft der Körper auf Vesta vermuthet man 32mal langsamer, als auf der Erde. Atmosphärische Bedeckungen, wie sie bie folgenden A. oft zeigen, werden an V. nie wahrgenommen.

Juno erscheint als reine atmosphärenlose Scheibe von weissem, ruhigem Lichte, von 01/17 bis 31/13 scheinbarem Durchmesser. Ihre mittlere Entsernung von der Sonne ist = 55,628,847 M. und ihre Bahn ift unter allen Planetenbahnen am meisten erzentrisch. Kleinste Entsernung von der Erde 19,000,000, größte 88,000,000 M. Das Jahr der J. währt 4 Erdenjahre 126 Tage.

Ceres leuchtet balb nur durch's Fernrohr fichtbar in weißlichem, bald felbst dem freien Auge sichtbar in röthlichem Lichte; ist manchemal ganz frei, scharf begrenzt, rein, zu andern Zeiten von einer der höhe nach sehr veränderlichen, bisweilen über 100 Meilen hohen Atmosphäre umgeben. Ihr scheinbarer Durchmesser wechselt von 01/19 bis 21/13. Die mittlere Entfernung der C. von der Sonne ist = 57,719,789 M. Kleinste Entfernung von der Erde

31,000,000, größte 81,000,000 M. Ihr Sahr mahrt 4 Jahre 221 Tage Erdenzeit.

Pallas ift die lette der Afteroiden, der Ate Planet von der Sonne an gezählt. Gleich der Eeres ist sie oft von einer ungeheuern Dunsthülle umgeben, die sich zu andern Zeiten um das Doppelte zusammenzieht, manchmäl sogar ganz verschwindet. Ihr scheinbarer Durchmesser ändert von 11 bis 41/12. Ihre mittlere Entsernung von der Sonne beträgt 57,751,975 g. M.; ihr Jahr währt 4 Erdenjahre 215 Tage, und ihre Bahn hat unter allen Planetenbahnen die größte Neigung gegen die Ebene des Sonnenäquators, nämlich 370 8/ 121/16 und nach jener der Juno die größte Erzentrizität. Die mittlere Bahngeschwindigseit wird zu 2/5 M. in der Sesunde angegeben. Kleinste Entsernung von der Erde 21,000,000, größte 90,000,000 M. Nach Schröter wäre sie die größte unter den Asteroiden, und hätte einen Durchmesser von 452 g. M.

Dritte Ordnung. Die sonnenfernen, folossalen, wenig dichten Planeten. Ihre Bahnen nehmen fast 9 3molftheile vom Durchmeffer des Planetenspftems ein; fie find charafterifirt durch fehr bedeutende Größe (76-1333 mal mehr als die Erde), geringe Dichtigkeit (1/5 - 1/10 von jener der Erde), fehr bichte Atmosphären, welche streifenartige Unordnung und gewaltige Veränderungen zeigen, - burch welche ferner scheinbare Menderungen der Gestalt bedingt find; langfame Bahn - fehr schnelle Rotationsbewegung (welche beiden Geschwindigfeiten hier fast gleich groß sind, während sie sich bei den Planeten ber ersten Ordnung wie 96-302: 1 verhalten), also furze Rotationszeit (3/10-4/10 jener der Erde) und sehr starke Abplattung an den Polen; auffallende Lichtstärke und zahlreiche Monde (4-7), wodurch sie selbst als Mittelpunkte fleinerer Spfteme erscheinen. Auf ihnen durften die leichten Metalle der Erden und Alfalien vorwalten; ihre überwiegenden Utmofphären laffen fie als die eleftrifchen Planeten erscheinen.

Supiter ift der erfte Planet diefer Ordnung, oder der 9te von der Sonne an gerechnet; jugleich der größte aller Planeten. Sein Licht ift fehr intensiv, weiß, ins gelbliche spielend und seine 4, schon durch 20 mal vergrößernde achromatische Fernröhre sichtbaren Monde, scheinen nach einer geraden durch seinen Mittelpunkt gehenden Linie gereiht. Unter allen Sternen des himmels steht 3. nur der Benus an helligkeit nach. Seine mittlere

Entfernung von der Sonne beträgt 108,495,777,55 M., feine Entfernung von der Erde wechselt von 79-130,000,000 M. Durchmeffer erscheint und in der Conjunttion 30/1, in der Dopofition 49" groß. Seine Größe ficht der der Sonne 905mal nach und übertrifft jene der Erde 1333 mal; da aber feine mittlere Dichtigfeit mehr als 4 mal geringer, als jene der Erde ift, fo ift feine Maffe nur 340mal bedeutender, als jene unferes, beinabe 3mal als die aller Planeten gusammen, und nach Newton 1067, nach Bouvard 1073, nach Gauf und Enfe 1054, nach Nirp (aus Beobachtungen bes 4ten Mondes von 1834 fast gang die nämliche, wie man fie 1832 und 1833 erhalten hatte, nämlich) 1048mal fleiner als iene der Sonne. Die Notation, von Letterm nach einem Rleden beffimmt, mabrt 9h 55/ 21/1. - Der Fleden, welcher gur Beffimmung biente, macht 225 Ummalgungen in 93 Tagen. (Philos. Soc. of Cambridge. Sibung v. 4. Mai 1835). - Fernröhre geigen 4-5 aroffere Streifen varallel feinem Mequator: Die größten bem Meauator nachften laufen über die gange Scheibe meg und find febr beständig, mabrend die fleinen febr veranderlich find, oft in wenigen Stunden entfiehen und vergeben, manchmal nur gu 8-10, manchmal bis zu 40 erscheinen. Außerdem fieht man noch fleine dunkle, wolfenahnliche Fleden. Bon den großen Streifen laufen oft fleine wie Strahlen aus, manchmal entfteben in jenen gang fcmarge Fleden, in benen man die bunfle Flache bes Planeten felbft zu feben glaubt. Die Fleden bewegen fich meiftens pon Weft nach Dit, (fonnen alfo nicht der Oberfläche des Blaneten angehören ) mit der ungeheuern Schnelligfeit von 300-10,000/ in ber Sefunde: faum durch auf Jupiter herrschende Baffatwinde, wie manche wollen, was bei ber, wie man annimmt, fo bichten, vielleicht unferem Waffer gleichkommenden Atmosphäre beffelben donvelt unbegreiflich mare, fondern eher durch elettrifche Fort= erregung. Sierauf fcheinen auch die burch Caffini fcon beobachteten plöblichen Aufheiterungen und Berduntlungen ju beruben, welche oft in wenigen Stunden fich über 10-20,000 Quadratmei. len , - nach Schröter befonders an den Bolen - verbreiten. Rach der in der Tabelle angegebenen Rotationszeit legt ein Bunft des Mequators vom &. in einer Sefunde 17/10 Meilen gurud, alfo beinabe 27mal mehr als ein Bunft des Erdaquators. Brandes veraleicht (Gehl. Wörterb. 5ter Bd. S. 809) die fortrudenden Fleden mit den öftere fehr ichnell über große Lander fich verbreitenden Verdunflungen unferer Atmofphäre, und glaubt in Begiehung auf die Streifen, daß auch unfere tropischen Regen dem entfernten Beobachter als dunfle Gürtel um die Erde erscheinen mögen. Auch Rafiner außert, daß die Streifen der Auviters - und Saturnstugel dem tropischen Regengürtel der Erde entsprechende

große Wolfennete feien, welche nur durch febr bobe Bebirge unterbrochen gu fein fcheinen. Mars zeige eine abnliche Erfcheinung unter feinem Mequator; die dunftreichen Atmofphären der Afferoiden verhinderten die Beobachtung folcher Streifen, wenn fie auch vorhanden maren; doch lieffen die oft ploblichen Enthullungen der Ballas auf gewaltige atmosphärische Beränderungen Allen Trabanten schienen die Wolfengurtel abzugeben; mabricheinlich weil fie entweder nur febr wenig Waffergas, oder gang mafferleere Atmospharen haben. (Meteorologie, iter Bb. G. 272.) In der aufferord. Beil. jur allg. Zeitung vom 7. Mai 1836 S. 836 fagt hingegen Gruithuifen: "Die veranderlichen' dunkeln Streifen auf der Dberfläche des Supiter maren 1786 und 96 von Schröter, und von mir von 1814 bis 24 nie anders gesehen worden als buntelgrau. Allein allmälig verlor unter ben mannigfaltigften Beränderungen &. von feineu 4 dunkeln Sauvtftreifen einen nach dem andern, und gegenwärtig hat er nur noch einen einzigen; und auch feine feinen schmalen Streifen gegen die Bolarfreife find nicht mehr so deutlich sichtbar wie ehemals, und an Farbe völlig hell-bleigrau. Als ich, (was noch fonderbarer ift) am 23. April I. S. an meinem neuen 30golligen achromatischen Fernrohre eine 150 malige Bergrößerung auf ben &. probiren wollte, erblickte ich den einzigen noch übrigen dunfeln Sauptfreifen nicht mehr grau, fondern über alles deutlich rofibraun. Gang daffelbe fab ich mit meinem Fraunhofer von 4// Deffnung, unter andern Bergrößerungen. Ich traute dennoch meinen eigenen Angen faum aber ein anderes Auge fab daffelbe, und man bezeichnete mir die Karbe als hellbraun. Allein 25 Stunden fpater, oder nach 21/2 Rotationen 3's., hatte ich von diefer Farbe unter benfelben Umftanden faum eine Sour mabrnehmen fonnen. Seitdem habe ich gleichwohl diefe Farbe mehrmal eben fo deutlich wieder gefeben als das Spater (Mag. Zeitung v. 29. Juni 1836, außerord. Beil. G. 1187) erklart G. diefen braunen Streif fur einen Brand im Wolfenhimmel des 3's. der freilich die ungeheuere Große von 97,000,000 Quadratmeilen haben mußte. Braun erscheine der Streif megen der Tageshelle auf &. , fo wie man bei einem in hellem Sonnenschein brennenden Dorfe das Feuer durch den Rauch gelblich braun feben murbe. (Auch Saturn zeige gegenwärtig auf feiner nordlichen Salbfugel einen dunfeln Streifen). G. glaubt, 3. habe etwas Sonnennatur, weil er, wie fcon Schröter entdedte, gleich der Sonne fchmarge Fleden und weiße Stellen zeige, Deffnungen und Fafeln. Die Fledenzone habe diefelbe jovigraphische Breite, wie jene der Sonne heliographische. 3. vermöge in seiner Wolfenfphare Licht und Warme ju entwickeln (1. c. 28. Juni S. 1183). - Rach Schröter murde der Aequatorial : den Bolar-

durchmeffer &'s. um 800 Meilen übertreffen, nach Struve find die fcheinbaren Durchmeffer in 3's. mittlerer Entfernung 38//,442 und 35"/645, alfo die Abplattung = 0/0782. Da die Schiefe der Efliptif für 3. nur 30 ift, fo folgt, daß Sahreszeiten und Tageslange auf ihm febr wenig Wechfel zeigen, wogegen die aus der jovigraphischen Breite folgenden Unterschiede febr bedeutend fein muffen. Den Bewohnern der Aequatorialgegend wird die Conne faft immer im Benith fichen, mabrend die Bole 1/2 gabr des g. oder etwa 6 Erdenjahre abwechfelnd Commer und Winter haben. - Die Sonne erscheint auf &. 27mal tleiner als auf' ber Erde, 6' im Durchmeffer; in eben dem Mage erhalt &. alfo meniger Licht und Warme von felber. - Die vielen Finfterniffe ber gupitersmonde werden den Bewohnern 3's. ein angenehmes Schaufpiel gewähren, durch die schnelle Agendrehung werden fie ihre Beit und ben Ort jedes Beffirns febr genau bemeffen, wegen der bedeutenden Große ihres Planeten die Parallage der Simmelsförper leichter als wir bestimmen fonnen. Wegen der viel größern Fallfraft der Rorper auf 3. mußte unfer Setundenvendel von 3/ daselbft eine Lange von 8/ haben, um in einer Sefunde eine Schwingung ju machen.

Muf Bupiter folgt als der gehnte Planet Saturn, fenntlich an feinem matten ins bleigraue fallenden Lichte, nicht beller als Die gewöhnlichen Firsterne erfter Grofe. Die Sonne erfcheint ihm nur 3/ 20// groß, ihre Scheibe alfo 90mal fleiner als uns. Eben fo viel fchmacher ift fur G. Licht und Barme. Geine mittlere Entfernung von der Sonne ift 198,984,136 M., die Entfer= nung S's. von der Erde mechfelt von 160-223,000,000 M. Gein Durchmeffer ericheint uns in der Erdferne 15/1, in der Erdnabe 21" groß. Dag man auf ihm von der Erde etwas miffe, ift faum glaublich, da fie fich vom S. aus gefehen höchftens 60 von der Sonne entfernt. Noch weniger wird man Merfur und Venus Seine Dberfläche ift 95 mal, fein Bolumen 928 mal größer als jenes der Erde; da aber feine Dichtigfeit etwa 10mal fleiner ift, als die der Erde (geringer als jene des Tannenbolges), fo ift feine Maffe nur 95 mal größer, und die Fallgeschwindigkeit der Körper nur 14/5 Parifer Fuß. Die fart brechende, alfo febr dichte Atmosphäre G's. zeigt abnliche, doch weniger abftechende Streifen, wie jene Supiters, und die eben Winter habende Salbfugel ericheint weißer und heller. Wegen der 300 betragenden Neigung des Aequators auf Die Bahn muffen die Sahreszeiten S's. febr fart ansgesprochen fein. Serfchel fand die Abplattung gleich 1/22 und etwa unter 450 nördl. und füdl. Breite eine farte Erhebung, fo daß hier Saturn den größten Durchmeffer : i haben wurde, mahrend jener bes Mequators nur 0/97, jener ber Bole nur

0/89 fein foll. Schröter widerfprach, indem er Geftalt und Ab. plattung fortwährend farf andern fab. Sorner (im Art. Saturn in Gehl. Wörterb. neue Bearb. Bb. 8. G. 165) erflarte fich fur Berichels Anficht, daß G. ein Biered', ober vielmehr ein Baralle. logramm bilbe, beffen Eden tief, doch nicht bis jum Spharoid abgerundet find. (Bergl. Serfchel's Abbildungen des G. in Phil. Transact. für 1805). Gruithuisen will am 28. Ranuar 1829 Die Saturnsfugel gegen den füdlichen Bol bin varaboloidisch verfchmachtiat, und am Gudpol felbft aufgeblaht, daber gang entgegengeseht der von Serichel beobachteten fuboidischen Gestalt gefeben (Anal. für Erd = u. Simmelefunde, 3tes Seft S. 45). -S. ift von einem bochft merfwurdigen Ringe umgeben, mittelft deffen er und in febr verschiedener Geffalt erscheint, und ben Sunghens 1655 als Ring querft erfannte, nachdem früher Galilei, Sevel, Gaffendi ze. unrichtige Erflarungen bievon gegeben batten. Caffini erkannte ibn 1715 als Doppelring. Rach Struve betragt der äußere Salbmeffer des äußern Ringes 19,045, der innere 16,762, der äußere Salbmeffer des innern Ringes 16,375, der innere 12,667, die Breite des außern Ringes 2283, die des innern 3708, der Raum amifchen beiden 387, alfo der Salbin. des gangen Doppelringes 6378, ber Abstand des innern Randes von S. 4122 a. M. Die Dicke fand Berichel = 22, Schröter = 119 M. Nach des Erftern Befimmung mare fein ganges Bolumen 13,980,000,000 Rubifmeilen. Mach Schmabe, bem die meiften Aftronomen der neueften Beit beigetreten find (mit Ausnahme Beffels) liegt die Rugel nicht gang fongentrifch im Ring, fondern etwas weftlich in demfelben. Der Ring des G. ift ein dunfler Korper, welcher deutlichen Schatten auf ihn wirft. Das Licht des Ringes foll weißer und lebhafter ale das der Blanetenfugel fein. Mach Beffel ift der Ring jest 280 gegen die Efliptif geneigt, und die Lange feines auffteigenden Anotens in der Efliptif = 1670. Wegen der (immer gleichen) Meigung erscheint ber Ring von Sonne und Erde aus nie als Areis, fondern immer nur als veränderliche Ellipfe, deren fonfante große Salbare, bei S's. mittlerer Entfernung = 20"/047, beren veränderliche fleine Salbare nie mehr als 9/1/55 fein, manchmal bis zu einer geraden Linie (der Dicke des Ringes) abnehmen, daber für nicht sehr farte Fernröhre unsichtbar werden oder auch gang verschwinden fann, wenn die Ebene des Ringes durch die Erde geht, oder wenn nur die erweiterte Chene des Ringes gwis fchen Erde und Sonne durchgebt, mo er uns feine dunfle, d. b. unfichtbare Seite gufehrt. Heberhaupt erscheint S. obne Ring, wenn er im öftlichen Theile bes Lowen und weftlichen des Waffermanns fieht, mabrend ber Ring am weiteften offen fieht beim Stande G's. in den Sornern bes Stiers ober zwischen bem

Storpion und Schüben. Schröter fab auf ber feinen Lichtlinie bes Ringes mehrere belle Bunfte, Die er fur Gebirge halt, und jum Theil 200 Mt. boch fchatt. Serfchel fand aus ber Ortsveranderung diefer Berge eine Rotation des Ringes von 101/2 Stunden, übereinstimmend mit der Rotation der Rugel felbft. Schröter, welcher im Rannar 1803 auf ber weftlichen Unfe einen, auf der öftlichen zwei ausgezeichnete Lichtpunkte, die er für vielleicht 100 Meilen hobe Berge bielt, immer in berfelben unverrudten Lage beobachtete, laugnet hienach eine Rotation bes Minges gang; man ift aber Berfchels Meinung beigetreten, ba ber Ring der Theorie nach rotiren muß, wenn fein Bestand gesichert fein foll, indem die der Augel nabern Theile fonft der Angiehung gegen Diefe folgen, und den Bufammenfturg des gangen Minges berbeiführen murden. Olbers erflarte jene Lichtpunfte Schröters für eine nothwendige Folge der Erleuchtung durch die Sonne, welche nach optischen Gefegen, immer an den von Schröter angegebenen Stellen eine folche Erscheinung hervorbringen muffe, Die Ninge möchten auch noch fo fchnell rotiren. (Bergl. Gruitbnifens Neue Anal. Iten Bbs. 4tes und 5tes Sft. G. 64). Singegen Gruithuisen tritt Schröters Meinung bei und glaubt, daß ber Saturnering fich wie ein Sonnenmond verhalte, ber Sonne ftets diefelbe Seite gufehre, daber nicht rotire. (Anal. zc. Seft 7. S. 97). Rapitain S. Rater fab 1825 den außern Saturnsring dunfler und von gablreichen dunfeln Abtheilungen geschloffen, wovon eine, die den Ring in gleiche Salften theilte, machtiger mar als die übrigen. Schon Caffini, dann Quetelet, Schott batten äbnliches aeseben. 1826 murde aber diefe Theilung des außern Minges meder von Serichel, noch von Struve, noch von Rater, felbit bei febr gunftigem Wetter gefeben; alle faben aber ben außern Ring dunfler als den innern. Kater fragt: Db nicht Diefer Lichtmangel des angern Ringes von einer dunflern Atmofphare berrühre, die vielleicht in gewiffen Umftanden eine fcheinbare Theilung des äußern Ninges darftelle? (Gruith. Anal. 2c. 7tes Sft. S. 55). Gruithuifen erflarte fchon 1825 in einer Mittheilung an Sarding den an gern Ring für einen Wolfenring (Anal. 2tes Sft. S. 12) und glaubt, daß Raters Beobachtungen feine Bermuthung bestättigten .- Bon der Acquatorialzone des S's. feben feine Bewohner nur die dunfle innere Kante des Ringes, welche außer den Wirfternen auch noch die 7 Monde verdedt, weil diefe fich in der Ebene des Ringes bewegen. Bis 550 nordl. und füdlicher Breite erscheint der Ring als ein immer breiterer leuchtender Bogen für die eben der Sonne quaemendete Salbfugel, mabrend er der eben abgemenbeten viel vom Simmel verdedt und jahrelange Sonnenfingerniffe bervorbringt. Bon 55-900 Breite ift der Ring immer unfichtbar.

Wiele Aftronomen halten diefen ungemein merkwürdigen Ring für eine feste, gleichsam aus verwachsenen Monden bestehende Masse. Horner sieht ihn hingegen (l. c. S. 174) für einen fonstanten Wolkenzug an, für eine durch Centrifugalkraft von dem Planeten losgeschleuderte dunfkörmige Wassermasse.

Uranus, der itte und lette Planet bewegt fich in einer mittlern Entfernung von 397,989,255 M. um die Sonne. Seine Entfernung von der Erde wechselt von 382-419,000,000 M., sein scheinbarer Durchmeffer von 4//3-3//5. Er erscheint uns als fleine, matt aber gleichförmig beleuchtete Scheibe, auf der man weder Streifen noch Aleden erfennen fann. Alamftead batte ibn schon 1690, Tob. Mayer 1756 beobachtet, aber beide hatten ihn als Figftern eingetragen, bis ihn Berichel 1781 wieder auffand und als Planet erfannte. Seine Oberfläche ift beinabe 18mal, fein Bolumen 76mal größer als jenes der Erde, feine Dichtigkeit 5 mal geringer, und die Fallgeschwindigkeit der Körper auf ihm 141/2/ in der Sef. Die Sonne erscheint ihm unter einem Winfel von 1/ 40//, in der Fläche 300mal fleiner als uns. Die Abplat= tung foll nach Serschel bedeutend fein; die Rotationszeit ift nicht bekannt, da man auf II. noch feine Rleden fab. Die Uranusbahn fällt febr nabe mit unserer Eflivtif gusammen, und die Babnen ber 6 Uranusmonde fieben auf fie beinahe fenfrecht. Monde der übrigen Planeten fich in deren Acquatorebene bewegen, und dieg mahrscheinlich auch bier der Fall ift, so fieht alfo der Aequator des U. fenfrecht auf feiner Bahn, oder die Schiefe der Efliptif ift für ihn = 900, mas den größtmöglichen Unterschied der Jahreszeiten, und für die Polarlander eine 42jährige Nacht und einen eben fo langen Tag begründet.

III. Rlasse. Die Monde oder Nebenplaneten. Weltförper ohne Arendrehung, welche sich in elliptischen Bahnen um die Planeten bewegen, die fast mit deren Acquatorialsebene zusammen fallen und denselben immer die gleiche Seite zeigen, — während sie im Naume Cyfloidallinien beschreisbend, die Planeten auf ihrer Bahn um die Sonne begleiten, und bei jedem Umlauf um jene, der Sonne nach und nach alle Punkte ihrer Oberstäche zusehren.

Obige Bestimmung ift zum Theil mit halfe der Analogie abgefaßt. Man hat bis jeht nur am 2ten und 4ten Jupitersmonde und am 7ten Saturnsmonde Flecken und Umwölfungen wahrgesnommen, aus denen sich abnehmen ließ, daß auch sie, wie unfer Mond, ihrem Planeten immer nur eine Seite zuwenden.

Man hat bis jest 18 Monde in unferem Sonnenfpfteme

entdeckt, wovon 1 um die Erde, 4 um Jupiter, 7 um Saturn und 6 um Uranus sich bewegen. (G. S. Schubert glaubt, daß Uranus 10 Monde habe, weil man von unserem Monde angefangen, immer eine Zunahme von 3 bemerke, und weil der nächste Uranusmond 13 Halbmesser des Sauptplaneten von diesem entfernt sei, während die 5 innersten Saturns = so wie die 2 innersten Jupitersmonde fämmtlich näher als 12 Salbmesser ihres Planeten an diesem stehen).

I. Der Mond der Erde.

Literat. Mit Uebergehung der ältern meistens fragmentarischen und unvollsommenen Beschreibungen, welche Galilei, Scheiner, Schielaus, Niccioli (dessen Namengebung übrigens ieht noch gebräuchlich ist) von der Mondoberstäche geben, führen wir nur an: Hevelii Selenographia 1640. — Schröter, selenotopographische Fragmente zur genauern Kenntnist der uns sichtbaren Mondoberstäche, 2 Wde. mit zahlreichen Karten, 4. 1799—1802. — Lohrmann, Topographie der Mondoberstäche, ites He. 6 Karten mit Beschreibung, Lyzg. 1824. — Generalstarten vom Monde lieferten Dominis Cassini 1640, Tobias Mayer, (herausgegeben 1775 von Lichtenberg, verbessert von Gruithuisen 1820, in Act. Academ. Caes. Leop. Wd. 10). Verund Mädler, topographische Karte der sichtbaren Mondoberstäche (3/ Durchm.), Verlin 1835—37.

Unfer Mond läuft in einer Bahn um die Erde, welche nicht genau in der Efliptif liegt, fondern um 50 9/ gegen fie geneigt ift, und die Knoten der Mondsbahn geben in nabe 19 Jahren gang um die Erde berum. Der höchfte und tieffte Stand des Mondes im Meridian fann alfo auch um 50 9/ vom höchsten und tiefften Stand der Sonne verschieden fein, und die größte Deklination des Mondes daber bis auf 280 37/, und ju einer andern Zeit wieder nur bis ju 180 19/ geben. Jedermann weiß, dag der Bollmond im Winter immer febr boch, im Sommer hingegen immer febr niedrig im Meridian fiebt. Diefes rührt daber, daß der Mond gur Beit feines Bollichts der Sonne fets gerade gegenüber fich befindet, und alfo im Winter in jenem Theile ber Efliptif weilt, ben die Sonne im Commer einnimmt, und der am bochften über dem Aequator Im Commer hat bei Bollmond gerade das Gegentheil fatt. - Da der Aequator des Mondes gegen feine Bahn nur um 6,6 geneigt ift, verschwindet der Unterschied der Sahreszeiten fast ganglich, da die Bewohner der Acquatorialzone, fo lange fie ber Sonne jugefehrt find, diefe fast immer im Scheitel, jene ber Pole im Horizont haben. Der Unterschied nach der felenographis Schen Breite muß alfo febr groß fein; die Aeguatorialzone wird immer Commer, die gemäßigten Bonen werden immer Frühling, die Bolarzonen des M. immer Winter, haben. Tage und Nächte find

immer faft gleichlang. Der Sag ober die Beit zwischen 2 Aufgangen der Sonne fällt für die Mondbewohner mit ihrem Rabre jufammen; beides dauert 291/2 Tage, binnen welchen nach und nach alle Theile von der Sonne beschienen werden, und jeder Ort dieselbe 143/4 Tage über und eben fo lange unter dem Sorizont hat. - Babrend der allgemeinen , obschon sehr langsamen Umwälzung des ganzen Simmels erscheint den Seleniten die Erde als eine prachtvolle, alle Simmelsforver, die Sonne nicht ausgenommen, weit an Grofe übertreffende Scheibe immer am felben Bunft bes Firmaments ju fichen, fich innerhalb 24 Stunden einmal um ihre Are brebend und hiebei bie mannigfachen Fleden zeigend, die aus der Bertheilung von Land und Meer auf ihr entstehen. Die in ber Mitte der Mondscheibe lebenden Bewohner werden die Erde immer im Benith feben, die am Rande lebenden am Sorizont. Die Erde erscheint ihnen als 13mal größere Scheibe, ale une der Mond, und Sonne und Sterne icheinen in 291/2 unferer Tage einen Umlauf um diefelbe ju machen. Die Erde zeigt ben Seleniten genau Diefelben Lichtgeffalten, wie uns ber Mond, jedoch immer umgegefehrt, fo daß, wenn wir Neumond haben, fie Bollerde haben, wenn wir den Mond im letten Biertel feben, fie une im erften Biertel beleuchtet erbliden, wenn ber Mond fur uns im erffen Biertel ift, wir fur ihn im letten Biertel find, und wenn er fur uns gang beleuchtet erscheint, die Seleniten Reuerde haben, d. h. nur die dunfle Seite der Erde feben. All Diefes ailt aber nur für bie uns jugemandte Seite, da man von der entacaengefetten die Erde nie feben fann und ihre etwaigen Bewohner Daber ju gemiffen Beiten weder Sonnen- noch Erdenlicht genießen. - Domobl une ber Mond immer die gleiche Seite gutehrt, fo befommen wir doch megen der Libration deffelben, Theile der entgegengesehten ju feben. - Schon bei schmachen Bergrößerungen erscheinen die bellen und bunteln Fleden bes Mondes als Berge, Thaler und Chenen. Die erftern werfen befto langere Schatten, je fürzer die Sonne über fie aufgegangen ift und je tiefer fie daber für fie ftebt. Daber ift der Bollmond die ungunftigfte Beit, die Struftur ber Mondoberflache fennen ju lernen, weil dann für Die Mitte ber gangen Scheibe Die Sonne im Mittag fieht, Die Berge feinen Schatten werfen, und nichts fo martirt hervortritt, wie es in ben Tagen fury vor und nach dem Reumond der Fall ift. - Das Licht Des Bollmondes ift nach Bouquer's Meffungen etwa 300,000mal fchwächer, als jenes ber Sonne; nach Verfuchen des Grafen von Maiftre bringen die Mondftrahlen etwa 40 Fuß in's Meer ein. (l'Institut, 1835, pag. 176.)

Die bochften, meiftens in der fublichen Salbfugel liegenden Berge auf bem M. erreichen nach Schröter eine abfolute Sobe

von mehr als 25,000/; fo Dörfel 25,000/, Leibnig 25,200/, und verhalten fich daber gum Salbmeffer des M. = 1:214, mabrend die bochften Spiken bes Simalanah jum Salbmeffer ber Erde nur im Berhaltniffe = 1 : 812 fichen. Die Rrater Selifon und Bernoulli erreichen die erstaunliche Tiefe von 13,000/ und 18,000/ bei 4 und 31/2 Meilen Durchmeffer. (Die Sobe der Mondberge mißt man theils nach ber Lange ihres Schattens, theils nach der Entfernung von der Lichtgrange; Die am Rande fiebenben unmittelbar mittelft des Mifrometers, indem man ibre Erbebung über den Rand mit der befannten Große des Mondhalb. meffers vergleicht.) - Da die Mondmaffe faum 1/70 der Erdmaffe betragt und die Rorper auf ihm in der erften Sefunde nur 2/18 fallen, feine Schwerfraft alfo mehr als 5mal geringer als iene Erde ift, fo fonnen vulfanische mie plutonische Rrafte allerdings eben fo vielmal größere Wirfungen hervorbringen, woraus, wenigstens nach ber Erhebungstheorie, Die Sobe der Mondgebirge begreiflich murde. Man unterscheidet von diefen dreierlei Formen: Rettengebirge, denen der Erde abnlich, Ringgebirge, Die Manche mobl mit Unrecht unfern Bulfanen vergleichen und Regelberge. Erftere laufen meiftens von febr boben Bergruden frahlenförmig nach verschiedenen Seiten und in bedeutende Ferne aus: fo g. B. vom Ropernifus 4 große und mehrere fleine Streifen nach Norden. Manchmal beginnen Kettengebirge von einem Rinagebirge, oder durchfeten ein folches, oder endigen wieder in einem. Mehrere diefer Ketten haben die außerordentliche Länge von 50 - 90 Meilen, bei nur 1, ja nur 1/2 oder 1/3 Meile Breite. Gruithuifen fab Gegenftande , die nach feinem Ausbruck gerade fo aussehen, wie unfere chinefische Mauer fich ausnehmen wurde, vom Monde aus mit farfen Fernröhren beobachtet. (Deue Anal. 4tes und 6tes Seft, G. 133.) Ohne 3meifel find diefes folche lange und schmale Bergguge, von welchen die Erde nichts Achnliches darbietet. - Die Ringgebirge find freisförmige, mehr oder minder regelmäßige Balle, welche eine gewölbte freisförmige Flache (Centralgewolbe) einschließen, die fich in der Mitte am meifen, oft in einen oder mehrere ifolirte Regelberge erhebt. Manchmal ift ein größerer oder geringerer Theil des Walles zerffört; oft nur ein Segment von ihm übrig. Ringgebirge fommen zu vielen Taufenden über die gange Mondoberfläche gerfreut oder in Meridianreiben gruppirt vor; von 30 Meilen (fo daß die von ihnen umschloffenen Raume oft mehrere hundert Mm. groß find) herab bis 100/ Durchmeffer, von 18,000/ bis nur 15/ Erhebung über ihre Beden, und geben dem Monde ein eigenthumliches, febr von dem unferer Erde abweichendes Anschen. Merkwürdig genug find oft febr tiefe Krater ohne Ringgebirge. - Während Biele Diefe Ringgebirge

für erloschene Bulfane balten, glauben Beer und Mabler, fie feien Wirfungen bloffer Gasausbruche. (Amtl. Bericht u. b. Berf. b. Naturf. ju Jena 1836, G. 48.) Gruithuifen nimmt nach ber, im sten Sauptflud zu entwickelnden Aggregationstheorie an, daß fie burch in den Mond einschlagende Metcorfugeln gebildet feien, welche wegen ihrer Erhibung und Erweichung einen Ring als Wallgebirge abstreiften, wahrend oft noch ein Segment der verfuntenen Angel als Centralgewölbe fichtbar ift. Meiftens ift bie Masse dieser Minagebirge so groß, daß sie ungefähr das entsprechende Beden ausfüllen murde, wie Schröter durch Berfuche mit Lavastrome find auf dem Monde nir-Modellen bewiesen bat. gende fichtbar, mohl aber zeigen febr gute Kernröhre Stratififationen. Die oben angeführten Regelberge oder einzelnen Bergfegel find in manchen Gegenden febr jablreich und erheben fich schroff aus Ebenen. — Sin und wieder fieht man Vertiefungen, Kurchen, welche febr schmal, oft ziemlich gerade, manchmal viele Meilen lang find, häufig an einem Ringgebirge beginnen, an einem andern enden, manchmal mitten durch kleinere Krater hinlaufen, oder auch (früher als fie gebildete) Gebirgsfetten durchbrechen und auf ber andern Seite in aleicher Richtung fortseten. Bielleicht find fie ben Spalten der Erdrinde vergleichbar, worauf, wie man annimmt, unfere Bulfane fieben; manche dürften indeg doch Minnfale ebemaliger Kluffe fein. - Die großen, dunkeln Kleden des Mondes wurden früher für Meere gehalten, haben noch jeht die ihnen als folchen gegebenen Mamen, find aber trodene Cbenen. -Die icharf abgeschnittene Lichtgrange, der unmittelbare Uebergang des bellften Lichtes in das tieffte Dunfel, die plopliche Bededung der hinter den Mondrand tretenden Firfterne deuten auf eine fehr bunne Atmofphare des Mondes. Doch will Schröter eine aufferft schwache Dammerung an den Bornerspipen des Neumondes beobachtet haben und bestimmt biernach die mahrscheinliche Sobe der ficher fehr dunnen Mondluft ju 1400/, allerhöchstens ju 7878/. Der faft gangliche Mangel eines Luftfreifes murbe auch ben bes Wassers nach sich gieben, welches auf dem M. in größern Massen gang ficher fehlt: benn die fogenannten Meere zeigen bei farfer Bergrößerung immer Sügel, Thaler, Ginfenfungen u. f. w. Der jungere Serfchel hat jedoch mit den vorzüglichften Telesfoven vollfommen ebene Stellen gefeben, die er für Alluvialbildungen- hält. Gruithuisen behauptet, daß ber Mond auf seiner Dberfläche fehr viel aufgeschwemmte Landflächen babe, die man als folche mit guten Fernröhren erfenne. Die altefien Gebirge feien fammtlich von der Spite bis jum Fuß durch Bermitterung abgenagt. In allen Gegenden fanden fich Ringwalle, welche mehr oder weniger beutlich, größere Berwitterungsfpuren

tragen, als die neuern in fie hinein gebildeten; ja manche Ringgebirge feien durch Vermitterung beinahe aufgezehrt: fo ber Newton, ber Guden des Blato und viele andere vorzuglich in den fogenannten Meeren. Der vom Newton noch übrig gebliebene Bif fei 9000 Auf boch, in welcher Sobe die fo dunne Mondatmosphäre feine Wolfen mehr zu tragen, alfo atmosphärisches Waffer feine Vermitterung mehr zu bemirfen vermoge. Das chemalige Meer des Mondes durfe 30,000 F. boch gewesen fein. (Neue Anal. 2ten Bdes ites Sft. S. 35). Am 23. Marg 1836 fab B., als die Lichtgrenze mitten über die Ringgebirge des Endorus und Ariftoteles ging, über der fcon Tag habenden meftlichen Salfte beider Gebirge, und weit umber ungablige fleine Begenftande, die er für Bergfopfe hielt; am 6. und 22. Mai bei gleicher Beleuchtung nichts von ihnen. Am 8. Februar und 3. Sept. 1821 hatte er zwar auch jene Gegend mit folden Gebilden befact gefehen, aber nicht die oberften Ränder der Gebirge. Diese Gegenftande fonnten alfo nur Wolfen gewesen fein. (Allg. 3tg. vom. 29. Buni 1836. Außerordentl. Beil. G. 1187.) Von Spuren bes Waffere fpricht G. an mehreren Orten. Go in den neuen Anal. 3tes Sft. , S. 67., wo er auch gegen Glie de Beaumont behauptet, daß man Flugbetten auf dem Monde entdedt habe. Schröter habe das Sauptflugbett beim Spainus entdedt, und er, 3. / die 3 Flugarme dazu gefunden. Auch fei es ihm gelungen, swischen dem Spainus und Sipparchus ein Flugbett mit 7 Urmen gu finden, von welchem einzelne Theile oft atmosphärisch bedeckt Der Mond habe ihm und Schröter oft Wolfen nezeigt, maren. alfo muffe er auch Waffer haben. Schröters Wargentin beim Schickard habe er, G., bald abgestrichen, bald nur halb voll Debel gefehen, der fich zuweilen zu Wolken ausbildete; vielleicht babe Wargentin in feinem Reffel Waffer. Die feinen 5 Circellchen im Plato faben aus, als ob fie unter Waffer ftunden. Berfreffenfein der älteften und höchsten Mondberge bis an ihre Gipfel bezeuge, daß der Mond einft gang in Waffer gehüllt mar, da er in folche Sobe feine verwitternden Meteore bat. Die hellern Stellen, welche Schröter und Gruithuisen in der Ringfläche des Plato faben, halt Letterer für Rebel, welche bei boberem Stande der Sonne zuweilen verschwinden. Dann fab B. öfters 3 — 5 äußerst feine Circellchen auf iener Fläche, die er für Seen hielt. Im Gudweffen vom Schidard, im Billy, Boscovich, Archimedes, Firmifus u. m. a. zeigen fich abnliche Berhaltniffe. (Anal. f. Erd - und Simmelet. Sft. 2. G. 39.) Beranderungen im Unfeben mancher Gegenden und Berge, welche fich faum anders, als durch atmosphärische Bededungen erflären laffen, hat außer Gruithuifen schon Schröter beobachtet: beibe faben

manchmal nebelartige Umbüllungen im Grunde tiefer Krater. Auch fab man bei totalen Sonnen- und Mondfinsternissen um den Mond ein aschfarbenes Licht, einen bellen Ring, eine Flammenrothe, was gleichfalls auf eine Atmosphäre deutet. - Singegen bemerkt Gruithuifen auch, daß es merkwürdiger Weife Gebilde auf der Mondfläche gebe, die bei allen Stellungen ber Sonne durchaus ihre Beftalt nicht andern. Go fehr veranderlichen Glang und Umfang ber Mondberg de la Sire ju Schröters Beit geigte, und unter mancherlei Gestalten erschien, fo fonfant fei er jest (1832) in allen diefen Dingen unter allen Librations = und Erleuchtungsumffänden: aber er habe jest nicht mehr die scheinbare Größe wie chemals, und in der Mitte eine überaus augenfällige, dreiedige Söhlung, die Schröter an ihm gar nie fab. Schröter Schrieb den größten Theil feiner Beranderungen atmosphärischen Ereigniffen ju; jest mußen diefe fich alfo nicht mehr wiederholen. Muf gleiche Beife febe Gruithuifen unter allen Stellungen ber Sonne gegen das von ihm entdeckte fenfenähnliche Wallgebilde im Guden bes Pifard, ober gegen bas im Mondfleden Grimalbi befindliche, an den Enden mit fuvvelähnlichen Erhöhungen gegierte Wallwerf, Diefe Gebilde immer wieder in derfelben Geffalt, wie fie von ihm jum erftenmal gefeben murde. (Bode's aftronom. Jahrb. für 1820. Tab. I. F. 2.) Andere Mondberge zeichneten fich im Gegentheile täglich durch andere Bestalt aus, fo der feit Schröters Zeit total veranderte Berg, (Selenot. Fragm. tab. 21, 23, 40 e) welchen Schröter auch scheinbar veränderlich fand. -Ein großer Theil diefer Beranderungen ift nach Schröter und Gruithuifen atmosphärisch. Gine reguläre Geftalt bleibt auch bei veränderter Libration ober Belenchtung gleich ze. (Neue Analeft. 2tes Sft. S. 7. ff.) - Der neu entstandene Krater, welchen Schröter beim Fleden Bevel fah, der vom felben oft beobachtete längliche Berg im Mare Crisium, welcher ploplich rund mit einem 3/4 Meilen breiten Krater, nach einem Monat jedoch wieder lang. lich ohne Krater erschien, laffen sich vielleicht auch auf atmofpharifche Urfachen gurudführen. - Schon ein oberflächlicher Unblick des Mondes zeigt die Spuren außerordentlicher Zerfförungen und Ummalzungen, mogen biefe nun erfolgt fein durch Ginfturg gahlreicher Metcorfugeln, oder nach Schröter u. A. durch von innen heraus mirfende Rrafte, welche allgemeine Turgesceng und an vielen Stellen Eruptionen , hiedurch Schmelzungen und Berglasungen hervorbrachten, und spiegelnde Flächen (so vielleicht in dem durch feinen befondern Glang befannten Ariffarch) bildeten. Manche auf Bulfanität bezogen, Lichterscheinungen, welche wurden im M. öfter beobachtet. Go faben Sallen und W. Berfchel Blibe; Letterer in der Nachtseite einft einen hellleuchtenden

Bunft. Gin von Bianchini im Blato gesehenes, vorübergebendes Licht erflärt dieser durch Sonnenfrahlen, die durch ein Loch des Ballgebirges einfielen. Auch gewahrte man einigemale Lichtsprubel mandelnde Lichter u. f. w. Gruithnifen beobachtete Lichterscheinungen, welche er für ein Acquatorial= und Bolarlicht des Mondes halt. (Neue Anal. 2ten Bds. 2tes Sft. G. 11). - Abgefeben von den oben angeführten atmosphärischen Beränderungen hat Sabn von Remplin auf ein monatliches Karbensviel in den großen Flächen bingewiefen, welches er durch Begetation erflärt, Die mit der Conne fortrude. Auch Schröter außerte fich mehrmal über Bflanzenwelt und Bewohntheit des Mondes, und hielt "manche Mondgegenden für fo fruchtbar, wie die Kampanischen Befilde." Heber gemiffe Konfigurationen, welche Gruithuifen für Runfigebilde halt, (unter Anderem eine Stadt von 5 Stunden Lange, mit einem dabei liegenden Fort) vergl. Rafiners Arch. 3d. 1 und 10 und Berl. aftron. Sahrb. für 1828 und 29.

Der größte graue Aleden im Nordoften des Mondes ift bas Mare imbrium. Sudlich an felbem lieden die Minagebirge Repler und Rovernitus; in feiner fudmefilichen Bucht Eratoffbenes, im Weften Archimedes, Autolyfus, Ariftippus, Caffini; im Rorden Blato, der Sinus iridis, öfflich Ariffarch; die füdweffliche, beinabe in der Mitte der Mondicheibe liegende Bucht ift der Sinus aestuum. Am öfflichen Mondrande liegt ber Oceanus procellarum und in ihm das Ringgebirge Galilei; an ihm, fast am Rande Grimaldi, Riccioli, Sevel. In der nordweftlichen Salbfugel liegt das Mare screnitatis; nordlich von ihm die Ringgebirge Kalippus, Endorus, Ariftoteles; nordwefflich Bofidonius; gleichfalls in der nordweftlichen Salbfugel, dem Meguator und Mondrande näber, liegt bas fleine ovale Mare crisium; füdlich von ihm Alcomedes. Die Maria Tranquillitatis, Nectaris und Foecunditatis bilben eine gusammenhangende Maffe in der wefflichen Salbfugel, dieß= und jenfeits des Aequators; in und an diesen Mecren liegen Plinius, Taruntius, Langren, Betavius, Fracastor, Cathar, Theophilus 2c. An ber füdöftlichen Salbfugel liegt bas Mare nubium; an feinem mefflichen Rande die Ringgebirge Sipparch, Albategnius, Ptolemäus, Alphons, Argach, Burbach, Regiomontanus, Walther: in ibm Bullialdus, Guerife, Landsberg. Offnordöftlich vom Mare nubium liegt das fleine Mare humorum, füdlich in ihm Gaffendi. In der Mordpolarzone liegen der Sinus roris, das Mare frigoris, die Ringgebirge Sarpalus, Pythagoras, Endymion; in der Gudvolarzone ungemein gablreiche Minggebirge, wie Schifard, Longomontan, Tycho, Maginus, Stöffer, Clavius, Maurolyfus ze. und die Kettengebirge Leibnit und Dorfel.

II. Die 4 Monde des Jupiter. Ihre Bahnen find gegen die

ihres Blaneten nur 2-30 geneigt, weswegen sie fast in einer gerade burch Suviters Aequator gebenden Linie fieben. Dach der Tabelle ift der 2te der fleinfte, der 3te der größte. Bon Jupiter aus erscheinen der ite 33/, der 2te 17/, der 3te 19/, der 4te 7/ groß. Bom Iten Monde aus zeigt fich der hauptplanet unter einem Winfel von 190/75/ alfo als 1370mal größere Scheibe als man bei uns, und 37,000mal größere, als man dafelbft die Sonne fieht; ein mundervoller Anblick! Man fieht die Monde manchmal als bunfle Fleden vor der Scheibe 3's. vorübergeben, und hat auf ihnen dunfle, veränderliche Alecken (durch welche man ihre Motationszeit bestimmte), und beim 4ten eine periodische Lichtanderung bemerft. Die häufigen Berfinfferungen ber Supitersmonde durch ihren Blaneten, dienten (vorzüglich vor der Bervollfommnung der Tafeln unferes Mondes) jur leichten Bestimmung der geographischen Länge, besonders auf dem Meere. Wegen der eigenthumlichen Berhältniffe ber mittlern gangen, und ber mittlern fiberifchen Bewegungen ber 3 erften Monde fonnen fie nie sugleich verfinstert merben: weil, wenn ber erfte verfinstert wird, die beiden andern ihm gegenüber fteben muffen, und ihrerfeits Rupiter verfinstern. Es ift ziemlich ausgemacht, daß auch sie ihrem Blaneten immer die eine Seite guwenden, vielleicht in Folge deffelben phyfifchen Grundes, den man bei unferem Monde an-Nach den Tafeln, welche Delambre (nach vorausgegangenen Arbeiten von Bailly, Lagrange, Laplace ze.) für diese Monde berechnet hat, beträgt ihre Masse 17 1000000, 1000000, 28 1000000, 1000000 der Jupitersmaffe; ihre Dichtigkeiten verhalten fich zur Dichtigfeit der Erde, diese gleich 10 gesett, wie 1, 4, 3, 4. Die Körper fallen auf ihnen in der erften Setunde 0,87 1/6/ 2/0 und 1/9 Fuß. - Man verdankt ben Jupitersmonden die Auflösung des wichtigen Problems der Meereslange, und Bradlen fand durch fie die Abirrung und Gefchwindigfeit des Lichtes.

111. Die 7 Monde des Saturn's. Die Bahnen der 6 nächsten fallen beinahe mit der Ebene des Ringes zusammen; die des 7ten ist beträchtlich auf jenesgeneigt. Am leichtesten ist der sernste oder 7te zu sehen, noch ziemlich leicht der 6te; nur durch starke Fernröhre die 3 nächsten; die 2 innersten nur durch die stärksten Fernröhre und bei den günstigsten Berhältnissen. Die über 270 betragende Reigung ihrer Bahnen gegen die Efliptif Sis. ist Ursache, daß sie äusgerst selten versinstert werden. Bei einigen (namentlich beim 7ten) hat man Flecken beobachtet, die auch für sie eine Notation von West nach Ost beweisen.

IV. Bon der phyfifchen Befchaffenheit der 6 Monde des Uranus ift gur Beit noch nichts befannt. Bei ihrer außerordentlichen Entfernung können fie überhaupt nur durch die ftärksten Fernröhre gesehen werden. Um leichteften sind noch der 2te und 4te, die auch von W. Herschel zuerst entdeckten zu sehen, welche auch Schröter beobachtete, während die übrigen außer H. noch Niemand gesehen hat und sie daher noch immer zweiselhaft sind. Sie müssen bedeutende Lichtstärke besihen und vielleicht größer sein als unser Mond, um überhaupt noch sichtbar zu sein. Da sie sich auf der Bahnebene des Saturns senkrecht bewegen, so müssen sie wie Saturn selbst, abwechselnd eine 42jährige Nacht und einen 42jährigen Tag haben.

## IV. Rlaffe. Rometen.

Literat. Gruithuisen, über die Natur der Kometen, München 1811. — Gelpke, neue Ansichtn über den merkwürdigen Naturbau der R., 4te Ausg. Lpzg. 1834. — Fischer, neue Ersfahrungen und Ansichten über die R., Wien 1834. — Oftersdinger, über Kometen, besonders über K. mit kurzer Umlaufszeit, Stuttgart 1835. — Arago, Vetrachtungen über die Bewegung und Natur der R. nebst ihrer Einwirkung auf unsere Erde, Brünn 1833.

Weltkörper von höchst verschiedener Gestalt, und mehr atherischer Ratur, die fich in großem Volumen und weiter Berstreuung ihres (vielleicht zum Theil felbst leuchtenben) Stoffes, baber geringer Dichtigkeit ausspricht, - welche fich unter ben verschiedensten Reigungen ihrer Bahnebenen, nicht nur von West nach Dit, sondern auch von Dit nach West ("verfehrtläufig") um die Sonne bewegen. Ihre Perihelien fallen zum Theil weit inner die Merfursbahn, zum Theil weit über die Uranusbahn hinaus, und manche mogen in hyberbolischen Bahnen in Gebiete anderer Sonnen treten. Man hielt biefe, schon in ihrem Meußern von den Planeten fehr abweichenden Weltförper, noch am Ende bes Mittelalters für gefetblos entftehende und vergehende Erscheinungen. Noch bis auf Tycho de Brahe und Repler glaubte man, die Rometen feien eine Urt Meteore, kosmischer Irrwische, die bald hier bald ba im Weltraume in ber Nähe der Planeten fich durch Zufall plötlich entzünden und eben so schnell wieder verlöschen. Man hielt es baher nicht der Mühe werth, ihre Bahnen zu berechnen, und hierin liegt der Grund, warum wir über fast alle Rometen, von denen bie altere Zeit ergahlt, immer in Ungewißheit bleiben werden.

Bei biefen Weltforpern herrscht nicht bie ftrenge Regel,

welcher die Plancten unterworfen sind: das Beharren in der dem Kreise nahen Ellipse, und die geringe Neigung der Bahnsebenen — wenigstens der ältern Planeten — auf die Ebene des Sonnenäquators. Sie, die freien Söhne des Aethers bewegen sich unter allen möglichen Ebenen, von 0 bis 90° Neigung, von geringerer bis zur erstaunlichsten Erzentrizität, rechtläusig oder verkehrtläusig um die Sonne. Die Kometen spiegeln in unserem Planetenspstem gleichsam die unendliche Mannigfaltigkeit der Gebilde des Firsternhimmels ab. Während manche von ihnen nur die Ausdehnung unserer Wolken haben, treten andere bei geringer Masse doch in kolossaler Größe auf, welche die der mächtigsten Planeten vielsach übertrifft.

Die Rometen sind ber freie Ausdruck bes ätherischen Lebens, die Boten bes Universums, welche die Sonnengebiete mit einander verbinden, welche Bewegung und Stoffwechsel im Weltraum unterhalten, und den ruhenden Urgegensatzwischen Licht und Schwere fortwährend neu aufregen.

Nach den zuverläßigsten Berechnungen beträgt ihre Zahl nur im Systeme unserer Sonne Millionen, so daß sie Lamsbert, welcher zuerst (in seinen kosmol. Briefen über d. Weltban) richtige Ideen über die Zahl und Bedeutung der R. ausstellte, für die vorzüglichsten, eigentlichen Bewohner unseres Sonnensystems hielt. Solcher Neichthum ist eben durch die Mannigsaltigkeit ihrer Bahnen möglich geworden. Bei der ungehenern Exzentrität mancher ist est mehr als wahrscheinlich, daß sie in ihren so weit entsernten Aphelien zu einer andern Sonne größere Anzichungsfraft erhalten und in ihr Gebiet übergehen, die sie in darauf folgenden Aphelien zu einer dritten, wierten Sonne und folgenden in gleiches Berhältniß treten. So wären die Kometen das Band zwischen den Sonnenspstemen, welche, sonst nur durch die Schwere in Beziehung auf einander, durch sie est auch in der Erscheinung würden.

Sistorisch werden nur etwa 500 Kometen erwähnt. Sehr viele werden aber nur durch Fernröhre sichtbar, andere nur in der stüdlichen Halbsugel, manche kommen nur bei Tage über den Horisgont, oder sind nur kurze Zeit, mährend welcher der himmel oft verdeckt ift, in ihren Perihelien und in der Nähe der Erde. Bei

der erstaunlichen Mannigfaltigfeit ihrer Bahnneigungen find die R. nicht mehr in einer Chene, fondern gleichfam in einer Rugel um die Sonne vertheilt. Bon ben bis jest beobachteten haben nach Littrom 20 ihre Sonnennaben inner der Bahn des Merfurs, 70 inner der Bahn der Benus. Bachst die Bahl nach diefem Berhaltniffe, fo würden inner die Uranusbahn 51,880 fallen, da fich die Salbmeffer der Benus- und Uranusbahn wie 1 gu 28, und deren Quadrate wie 1 zu 784 verhalten. 784 × 70 = 51,880. Mun find aber die inner der Benusbahn beobachteten 70 ficher nur der fleinfte Theil der wirklich in fie fallenden. Gegen diefe Berechnung Littrom's wendet' Dr. Klee (das Weltspftem u. f. w. Maing 1836, S. 140) ein, es gebe jenfeits des Mars verhältnigmäßig viel weniger Kometen als bieffeits, weil das Perihelium der R. der Conne meiftens febr nabe fei, überhaupt nicht weit davon entfernt fein fonne, und gewöhnlich befto naber an die Sonne fallt, je weiter das Aphelium entfernt ift. Die Bahl der Kometen werde daber meiftens viel zu groß angegeben. - Man unterscheidet an ben meiften Rometen den Rern, die ihn umgebende Rebelbulle und ben Schweif. Der Rern wurde bei dem von 1798 von Berichel gu 5, von Schröter ju 27 Meilen; bei bem 1805 von S. gu 6, von Sch. ju 30; bei bem von 1807 von S. ju 110, von Sch. ju 1000; bei dem von 1811 von S. gu 550, von Sch. gu 900 Meilen berechnet. Defters fehlt ein Rern gang, mo bann ber R. nur aus Lichtnebel zu bestehen fcheint. Die Rebelhülle fehlt hingegen nie, ift fugelformig, manchmal nach bem Schweife ju offen ober verlangert, und meiftens fo bunn, dag man burch fie noch Sterne ber 6ten Größe schimmern fab. Bwifchen Rern und Sulle findet fich noch ein dunflerer beide trennender Raum. Bei manchen Rometen erichien die Sulle gweis oder breifach, immer burch bunflere Ringe gefchieden. Diefe Rebelhullen (Atmofphären) find ungemein großen Aenderungen unterworfen; und erweiterten und verengten fich g. B. bei ben Kometen von 1799 und 1807 im Laufe eines Tages bis auf den vierten Theil ihres Durchmeffers. Schweif ficht meiftens auf der von der Sonne abgewendeten Seite, ift gegen die von der Sonne jum Rometen gezogene Linie farf geneigt, und immer nach ber Gegend gewendet, welche ber Romet fo chen verließ. Begen das Ende des Schweifes nimmt feine Reigung ju; feine fonfave Seite ift fets nach ber Begend gefehrt, nach welcher ber Romet geht, und beller und beffer begrengt als die fonvege außere. Manchmal find mehrere nach derfelben Seite gerichtete Schweife vorhanden, fo 6 bergleichen bei dem Rometen von 1744, 2 bei bem von 1823, einer gegen bie Sonne gefehrt, der andere von ihr abgewendet. 3m Schweife bes R. v. 1811 will Chladni gudende Berlangerungen

und Verfürzungen beobachtet haben, wo die leuchtende Maffe in 1 Sefunde 1 Million Meilen bin und ber ichof. Brandes (Art. Romet in Geblere Borterb. 5ter Bb. G. 938) erflart fich gegen Schröter, der daffelbe mit dem ftrahlenden Schiefen des Mord. lichts veraleicht, und es durch eine der eleftrischen oder galvanischen ähnliche Naturfraft bervorgebracht glaubt, halt es mit Dibers nur für optisch, entstehend burch verschieden schnelles gu uns Belangen des Lichtes von den verschieden weit entfernten Theilen des Schweifes. - Merkwürdig ift die ungeheuere Große mancher Schweife. Der bes Kometen von 1456 erftredte fich über 600, der von 1618 über 1000, der von 1769 über 900. verschiedenen Erscheinungsverioden find jedoch die Schweife mancher R. großen Veränderungen unterworfen, und alle andern ihre Geftalt nach den verschiedenen Abftanden von der Sonne in berfelben Erscheinungsveriode. Bald nach dem Beribelium erscheinen Die Schweife am größten, vermuthlich wegen Ginwirkung ber Begunftigt wird die ungeheuere Ausdehnung der Rometenhüllen und Schweife durch die auf den Rometen fo geringe Schwerfraft. Die meiften größern Kometenschweife zeigen einen breiten, dunkeln Mittelfreif, der mahrscheinlich wie der dunkle Streif in einer Lichtflamme dadurch entfleht, daß die Schweife hoble felbitleuchtende Regel find, die nothwendig an den Rändern beller ericheinen muffen. - Der dunfle Ring gwifchen Rern und Salle besteht vermutblich aus eigenthumlicher elastischer Materie. Biele A. mogen wirklich nur Anfammlungen von leuchtendem Mether fein, welche fich nach einiger Beit wieder auflofen. Littrow glaubt, daß die Sonne gegen die Süllen mancher A. negativ schwer fei, b. b. fie abstoffen fonne, wodurch der Schweif entstebe, während fie gegen den Rern des Rometen positiv schwer ift und ibn daber anziebt.

Unter die merkwürdigsten Kometen gehört der nach dem Tode des Demetrius erschienene, von Seneka erwähnte, welcher so groß wie der Mond war, roth und sehr hell leuchtete. Der 43 v. Ehr. in Rom beobachtete war selbst (gleich dem von 1531 n. Ehr.) am hellen Tage sichtbar. Der vom Jahre 60 n. Ehr. soll die aufgehende Sonne verdunkelt haben. Die durch ihre ungeheuern Schweise denkwürdigen von 1456, 1618, 1769 sind bereits erwähnt. Ihnen schließt sich der von 1680 an. Die wahre Länge des Schweises der Kometen von 1744, 1769, 1680, 1811 berechnete man auf 7, 10, 20, 22 Millionen Meilen. Der große Komet von 1680 hat nach Enke, eine halbe große Aze von 426,774 Halbmessen der Erdbahn, und einen Abstand der Brennpunkte von den Scheiteln von 0,00615 des Halbmessers der Erdbahn oder 128,260 Meilen. Seht man den Halbmesser der Sonne zu 93,900 M.

fo feht der Mittelpunft des R. im Berihelium nur 34,360 M. von ber Sonnenoberfläche ab, im Avhelium bingegen 17,590,000,000 M. Seine Umlaufszeit beträgt 8817 julianische Sahre von 3651/4 Im Berihelium legt er 73/58 M., im Aphelium nur Tagen. 121/4 Parifer Fuß in einer Beitfefunde gurud. Whifton leitete von ihm die Gundfluth ab, indem er irrig feine Umlaufszeit auf 575 Sabre bestimmte, wornach der R. 2917 v. Chr., dem gewöhnlich angenommenen Rabre der Sündfluth, 1767 v. Chr. dem Rabre der Fluth des Danges, 1192 v. Chr. jur Beit des trojanischen Rricas, 617 v. Chr. wo Minive gerffort wurde, 43 v. Chr. dem Todesjahre Cafars, ic. erschienen mare, mas alles jedoch mit jenem Rechnungs. Als diefer R. 1680 burch fein Beribelium febler aufammenfällt. gieng, mußte er (mare feine Beschaffenheit der Erde gleich) nach Newton 2000mal farfer erhibt worden fein, als ein glübendes Rach Enfe erscheint im Beribelium von feinem Mittelpunfte aus die Sonne unter einem Winfel von 94% im Aph. nur von 211. - Der R. von 1718 übertraff endlich fogar Benus an Glang. Der Ropf des R. von isti erichien durch gute Fernröhre ichmach grunblau, in der Mitte rothlich. Rach Berfchel hatte fein Salbmeffer 14,000 d. Meilen. In der Mitte unterschied man einen besonders hellen Bunkt. Gin dunkelgrauer, gang durchsichtiger Ring von 55,000 M. Salbmeffer umgab den Ropf. Um diefen Ring legte fich eine bellere Schichte von 15,000 M. Breite (fo bag ber gange Rouf 70,000 M. Salbmeffer hatte), melde auf der der Sonne entgegengesetten Seite offen war, und hier in 2 viele Millionen Meilen lange gelbliche Lichtstrome auslief, welche bas Bange als einen riefenmäßigen parabolifchen Trichter erfcheinen liegen." Un Bolumen übertraff fein Ropf den Jupiter 340, die Erde 510,000 mal. - Man hat noch an feinem Rometen Phafen der Lichtgeffalt Diefes und andere Grunde machen es mahrscheinlich, daß die R. in eigenem Lichte leuchten, wie W. Berfchel, Schröter und Gruithuifen glauben. Arago's Beobachtungen des Speftrums des Lichtes des R. v. 1819 find indeß für diefen Streitpunft nicht entscheidend geworden. Littrow u. A. halten es auch für möglich, daß die obwohl ungeheuern, doch dunnen Maffen der R. vom Sonnenlicht gang durchdrungen werden, fo daß es auch ihre innerffen Theile reffeftiren, und man daber fein Gelbftleuchten anzunehmen braucht. Much ift das Licht, welches die R. refleftiren, im Berhältnif gu bem, was Planeten in benfelben Stellungen leiften murben, nur febr fchmach, wenn auch ihre gange Lichtftarte megen ber großen Musdehnung ihres Lichtnebels oft fehr bedeutend ift. find die Maffen der R. fehr dunn. Was die Sullen und Schweife betrifft, fo find fie fo dunn, daß durch fie die fleinften Sterne gefeben werden, baber wohl nicht bichter als unfere Gafe. Db

auch burch Rerne ichon Sterne gefeben wurden, ift zweifelhaft. Rur ihre geringe Maffe fpricht aber die Unfahigfeit ber R., bebeutende Störungen in der Bewegung der Planeten und Monde bervorzubringen, mahrend fie felbit auffallende Storungen erleiben. So foll die mabricheinlich febr erzentrische Babn bes R. von 1770 bei feinem Vorbeigang por Aupiter in die viel kleinere von einer 51/2jährigen Beriode verwandelt worden fein, aber bei einem zweiten Borbeigang vor demfelben Planeten, 1779, wieder die frühere Erzentrizität erhalten haben. Beide Male übte jener R. feinen Einfluß auf die Monde bes Bupiter aus, noch weniger auf die Erde, deren Jahr er doch, wenn er nur 1/5000 der Erdmaffe gehabt batte, um 2 Gefunden batte verandern muffen. Die Uebereinfimmung der vorausberechneten mit ben mirflich beobachteten Orten der Planeten mare, wie Littrow treffend bemerft, gar nicht dentbar, wenn Rometen (auf die man hiebei feine Rudficht nimmt) Störungen zu veranlaffen vermochten. - Die Bestimmung ber Elemente der Rometenbahnen (Große Are, Lange des Beriheliums, Erzentrigitat, Meigung ber Babn, Anotenlinie, Drt des R. gu einer gegebenen Beit) ift natürlich um fo fchwerer ju geben, je fleiner der beobachtete Bogen der Bahnellipfe mar. Biele R. merden uns nur in der Mabe der Sonne, alfo nur in einem geringen Theil ihrer weiten Bahnen fichtbar. Daber weichen die Angaben namentlich über die Umlaufszeit um fo mehr ab, je größer die Erzentrigitat einer Rometenbahn ift. Man fucht daber die Umlaufegeit a posteriori ju bestimmen , d. h. man vergleicht die Glemente eines R. mit den Clementen früher beobachteter, und erfennt ibn, im Fall fie mit folchen übereinstimmen, als ichon einmal da gewesen. Man fennt jene bis jest nur von Sallen's, Diber's, Enfe's und Biela's R., welche eine Umlaufszeit von 76, 74, 3/29 und 6/21 Rabren baben. - Die meiften R. mogen fich in ihren Aphelien weit, und daber ber Beobachtung nicht mehr juganglich von den Blaneten unferes Spftems entfernen, oder wohl auch in parabolischen und boverbolischen Bahnen von einer Conne jur andern freifen. Letteres fprachzuerft Caffini aus, und außer Mayer, Lambert, Wurm, trat ihm auch Laplace bei. (Darft. d. Weltfuft. 2 Bb. S. 9 u. 10.) - Der merfmurdige große R. von Sallen mar ber erfte, beffen Wiederfunft gludlich vorausgefagt wurde. Seine Umlaufszeit beträgt 75 bis 76 Rabre, Die große Are feiner Babn ift 18mal größer als jene der Erdbahn, oder 744 Millionen d. M. bie fleine Are 91/2 mal, oder 380 Millionen M. Die Entfernung der Brennpunfte feiner Bahn von den Scheiteln der Ellipfe ift alfo = 0,033 Theile ber großen Salbage = 12 Millionen M. Die Lange feines auffleigenden Anotens beträgt 450, die Reigung der Bahn gegen die Efliptif 720. Die Lange bes Beribeliums ift 3030, die des Aph. 1230. Er ift rudlaufig. Inner der Erdbabn verweilt er etma 21/2 Monat, legt in feinem Beribelium in einer Stunde 59,500, in feinem Mph. nur 980 Meilen gurud, und fann der Erde bochftens auf einige Millionen Meilen nabe fommen. Man glaubt, baf es ber nämliche fei, welcher in fehr verschiedenen Geffalten 130 v. Chr., 323, 399, 547, 930, 1005, 1080, 1155, 1231, 1305, 1379 ft. Chr. alles hiftorifch merfwürdigen gabren - beobachtet murbe. Die erfte fonftatirte Erscheinung fallt hingegen in bas Rabr 1456, die ameite 1531, die dritte 1607, die vierte 1682, mo ibn Memton und Sallen beobachteten, die fünfte 1759, die fechste Berichel ichrieb 1836 vom Rav d. a. S., daß er ihn dort nach feiner Rudfehr von der Sonne, vom 24. gan. bis 5. Mai, lange und icon beobachtet babe. Gein phyfifches Unfeben mar gang geandert: er hatte lange Beit hindurch feinen Schweif. Die parabolifche Umbulung des Kopfes bildete fich unter den Augen B's. fo fcnell, daß fein fichtbares, deutlich begrengtes Bolumen in Beit von 24 Stunden, vom Morgen des 26. Banuar an, fich mehr als verdoppelte. Bergl. über diefen merfmurdigen A .: Littrom, Beitrage ju einer Monographie des S. R., mit Abbild. Wien 1835, und Beffels ichonen Auffat, "Bon den Ericheinungen, welche der S. R. gezeigt hat" in Schuhmachers Jahrb. für 1837. G. 142 ff. -Den nach ihm genannten (fleinen) Rometen entdedte Olbers am 6. Mary 1815. Seine Umlaufszeit Dauert beinabe 75 Sabre. Seine größte Entfernung von der Sonne ift = 33/98/ feine fleinfte = 1/22 Salbmeffer der Erdbahn. Seine halbe große Are ift = 17/6, feine Ergentrigität = 0/931 Salbmeffer der Erdbahn, die Meigung feiner Bahn gegen die Efliptif = 440, die Lange bes auffleigenden Anotens = 830, die Lange des Beriheliums = 1490. Er ift rechtläufig und fann ber Erde nie nabe fommen. Um 9. Febr. 1887 wird er wieder durch fein Berihelium geben. - Enfe's Romet wurde von Bons am 26. Nov. 1818 entdedt. Enfe berechnete guerft feine Umlaufszeit auf 3 Jahre 115 Tage. fich fpater aus, daß man ihn schon 1786, 1795, 1805 gesehen hatte. Die halbe große Are feiner Bahn ift = 2/2/ die halbe fleine 1/2/ die Ergentrigitat feiner Bahn = 1/87 Salbmeffer der Erdbahn, daher feine größte Entfernung von der Sonne 4/07, feine fleinfte 0,33 Salbmeffer der Erdbahn. Die Reigung feiner Bahn ift = 130, die Lange des aufsteigenden Anotens = 3350, die Lange des Beribeliums == 1570. Er ift rechtläufig, flein, fugelformig, bat feinen merklichen Schweif, und fann ebenfalls der Erde nie nabe fommen. Nach Ente wird die große Are feiner Bahn, und alfo feine Umlaufegeit immer fürger, indem der Wiederftand des Aethers feine Tangentialfraft vermindert, und die Angiehungefraft der Sonne daber in aleichem Maafe vermehrt mird. Enfe's R. ift

schon 1822, 1825, 1828, 1832, 1835 geschen worden, und wird 1838 gegen den 20. Deg. wieder durch feine Sonnennabe geben: Wartmann in Genf beobachtete am 28. Dovemb. 1828, daß ber Enfe'fche Romet gang nabe vor einem Firftern Ster Große (einem Machbar des 36ten Sterns der XXI. Stunde von Biaggie Rataloa) stand, denselben hierauf bedeckte und so verfinsterte, daß er durch die Debelmaterie nicht beobachtet werden fonnte. (Gruithuifens Analeft. 4tes Sft. G. 38). - Biela entbedte ben nach ihm genannten Rometen den 28. Febr. 1826 und berechnete feine Umlaufszeit ju 6 Sahren, 270 Tagen. Seine halbe große Are beträgt 3/6 / feine halbe fleine 2/4 / Die Ergentrigitat feiner Babn 2/66/ alfo feine größte Entfernung von der Sonne 6,26, feine fleinfte 0/04 Salbmeffer der Erdbahn. Die Meigung feiner Babn gegen die Efliptif ift = 130, die Lange feines auffteigenden Anotens = 2490, die feines Beribeliums = 1080. Er murde ichon 1772-und 1805 beobachtet, bann im Sabre 1832. Er gleicht einem runden, matt leuchtenden Rebel, beffen Durchmeffer Schröter auf 9460 b. Meilen berechnete, mit feinem mittlern Lichtpunfte von faum 20 Meilen Durchmeffer und hat feinen Schweif. Ende Oftober 1838 wird er abermals burch fein Berihelium geben. Da der abfteigende Anoten der Bahn des Biela'fchen R., welcher in die Lange von 690 fällt, der Erdbahn fehr nahe liegt, fo fann diefer R. einmal der Erde fehr nabe fommen, wenn er jur felben Beit durch feinen absteigenden Anoten geht, in welcher die Erde in der diefem Anoten naben Begend ihrer Bahn fich befindet. Er fann auch moglicher Weise einmal mit Enfe's R. jufammentreffen, da die Bahnen beider fich in einem Bunfte fchneiben. Biela's R. mar 1826 ber Erdbahn auf etwa 100,000 M., den 29. Oft. 1832 fogar auf 21/3 Erddurchmeffer nabe gefommen. Gin Busammentreffen beffelben mit der Erde felbit mare erft dann denfbar, wenn er in den letten Dezembertagen durch feine Sonnennabe geht, mas 1933 und 2115 gescheben fann, wenn nicht bis dabin die Storungen, welche er erleiden muß, die ganze Berechnung verändern. Sollte indef auch eine Begegnung erfolgen, fo mare bei ber geringen Maffe diefes und überhaupt der allermeiften Rometen eine Beranderung der Erdare, und in ihrem Gefolge große Fluthen u. f. w. faum, oder durchaus nicht dentbar. Die Gefahr hingegen, die für Menfchen und Thiere aus einer fremdartigen Ginwirfung auf die Atmofphäre und Infigirung derfelben mit lebensfeindlichen Boten. gen bervorgeben fann, fcheint eber begrundet und mochte fich faum wegdifputiren laffen. Dhne 3meifel ift die Erde fchon öfter durch Rometenschweife gegangen, die fich jum Theil auf viele Millionen Meilen ansbehnen, und höchft mahrscheinlich eutstehen manche große Weltepidemien durch fosmische Ginwirfungen diefer Art, Die

allerdings unfere gegenwärtigen Inftrumente fo wenig, als bie Amponderabilien unfere Wagen affiziren. Es mag daber erlaubt bierin dem verehrten und verdienten Littrom, melcher Wirfungen folder Art ganglich laugnet (die Wunder des Simm., 2te Aufl. G. 444), ju widerfprechen. Dach einem befannten Rriterium werden auch Falle, mo fich Uebereinstimmung gwischen 2 Relationen zeigt (g. B. Kometen und Beffighre) feineswegs burch -folche aufgehoben, mo feine Korrelation swifchen den aleichen Erscheinungen (4. B. Rometenjahre und feine Epidemie) nachgewiesen ift. - Littrom theilt (l. c. G. 438) 60jabrige Beobachtungen mit, aus welchen bervorginge, daß die Kometen feinen Ginflug auf die mittlere Temperatur der Erde außern. Rach feiner Unficht, Die fich auf die Betrachtung der letten 2 Jahrhunderte flütt, foll auch feinerlei Ginfing ber Rometen auf Trodenheit oder Raffe, Rebel, Bewitter u. a. atmofvärische Meteore bervorgeben. Gruitbuifen hingegen glaubt, daß die Kometen im Weltraum einen entgundlichen Buffand bervorbringen konnen, ber auch auf unfere Utmofphäre wirke und durch die Sonnenatmofphäre fehr verffärft werde. Das Bodiafallicht glange am lebhafteften, wenn fich große Connenfleden fänden. Bobiafallicht und Kometenschweife hatten viel Achnlichkeit und zeigten gleichen Lichtwechsel in fleinern und gro-Bern Berioden.

V. Rlaffe. Meteorfugeln.

Lit. Benzenberg und Brandes Versuch, die Entfernung, Geschwindigkeit und Bahn der Sternschnuppen zu bestimmen. Hamburg 1808. — Chladni, über Feuermeteore und die mit denselben herabgefallenen Massen, nebst 10 Tas. v. Schreibers. Wien 1819. — Munke, Handb. d. math. und phys. Geogr. nebst Atmosphärologie, S. 524 fl., woselbst eine reiche Literatur angegeben ist. — Gruithuisen, Naturgesch, d. gestirnten Himmels, S. 399. fl. — Olbers, die Sternschnuppen; in Schuhmachers Jahrb. f. 1837. S. 36. fl.

Weltförper von geringen Dimensionen, in kleinerer ober größerer Menge als Sternschnuppen in den Räumen zwischen den Planeten sich um die Sonne bewegend, welche von den Planeten und namentlich der Erde häusig perturbirt und angezogen, beim Eintritt in deren Atmosphäre in kompaktere Massen reduzirt werden, verbrennen, zerspringen, manchmal als Aerolithen oder Meteoreisenmassen herabstürzen oder auch spurlos verschwinden.

Nach den Erfahrungen der neueffen Zeit muß man den Weltstörpern unferes Syftems als eine eigene, an Rang geringfte Klaffe

jene munderbaren Meteore beigählen, welche bald nur einzeln, als Feuerfugeln, bald in größerer oder geringerer Bahl, als Sternschnuppen am himmel erscheinen. Beide find ohne Bweifel daffelbe und erscheinen nur nach ihrer verschiedenen Ent-

fernung, Dichtigfeit ze. als das Gine oder Andere.

Mach Brandes und Bengenberg gibt es 1) Sternschnuppen der iffen und 2ten Große, bei denen eine Rugel unterschieden wird, welche von dem nachfolgenden und nach dem Berschwindennoch einige Beit leuchtenden Schweife etwas meniges getrennt 2) St. der iften und 2ten Grofe, ohne Rugel, mit einem Schweife, welcher vom außerften Ende an in furger Beit erlofcht. 3) Kleinere bis jur 6ten Groffe, und telestopische, melde mit Kometenfuchern beobachtet werden. - Die Sternichnunven werden oft ju Sunderten am Nachthimmel gefeben, haben eine Befchwindigfeit von mehreren Meilen in der Sefunde und eine Sobe über ber Erde von 12 bis einigen 100 Meilen. Schröter bat 2 Gruppen von Feuermeteoren beobachtet, welche fogar acaen 1000 Meilen von der Erdoberfläche entfernt waren. Rach Brandes foll die Bewegung der St. meift jener der Erde entgegengefest fein. Reuerfugeln werden alle Jahre beobachtet (befonbers baufig maren fie im November und December 1836 und Ra-Shr' scheinbarer Durchmeffer übertrifft oft ben bes Mondes; ihr mahrer beträgt wenige bis 6000 Fuß. Sehr große murben j. B. 1719 in England, 1667 in Stalien und Dalmatien, 1758 in Deutschland gefeben. Gebr oft gieben fie einen feurigen Schweif, fei es nun in Wahrheit oder dem optischen Scheine nach, nach fich, und zerplaten mit donnerabnlichem Knalle, wobei manchmal Aerolithen herabfallen. Go bei der von 1492 bei Enfisheim, wo ein 260 Pfund fchwerer Stein fiel; 1803 bei Migle, in Franfreich, wo gegen 2000 Steine herabffürzten. In den chemisch untersuchten Aerolithen fand man Gifen, Riefelerde, Bittererde, Ridel, Chrom, Schwefel, Kalk, Thonerde, Mangan, felten und in geringer Menge Matron, Baffer, Roble und Salgfaure - alfo nur Stoffe, die auch auf der Erde vorfommen, jedoch in den Luftsteinen eigenthümlich fomponirt. Da die Meteore nur Weltforper der niederften Art find, fo findet fich auf ihnen auch nicht iener Reichthum von Stoffen, wie auf der Erde, fondern gleichsam nur ein Auszug der nothwendigften, auch auf der Erde häufiaften. Rene Stoffe fommen in febr verschiedenen Proportionen vor und oft fehlen einer oder mehrere. Huch halt man für aus der Luft gefallen gemiffe unter befondern Berhaltniffen gefundene Gifenmaffen : fo die große fibirifche, von Ballas befchriebene, 1600 Bf. fcmere : Die 300 3tr. wiegende, bei Dtumpo gefundene ; Die 400 Btr. fcmere, bon Sumbolbt bei Durango gefebene; die bon

Bougainville am la Blata entdedte, 1000 Str. fchwere; bie brafilifche von 140 gtr. u. v. a. Serm. v. Meyer ift meines Biffens ber Einzige, melcher fich bis jest gegen beren gerolithischen und für ibren terreftrifchen Urfprung erflärte; (f. feine Tabelle d. Geologie ze. Eigentliche Feuerfugeln follen ferner als gallertartige ober harrige Maffen berabgefallen fein. Wo man fich berabgefallener Sternschnuppen bemächtigen fonnte, fand man eine gallertartige fchleimige Subftang, Die oft fchnell und vollfommen verdunftete, (fo jene, welche Roch am 6. Geptemb. 1835 bei Gotha berabfallen fab, f. Boggendorfe Unnalen 23. 36. G. 315), manchmal zu einem fleinen, fleinigen Konfrement vertrodinete. Es mag baber Subftangen von gallertartiger, bargiger, öliger Ratur gebeit, Die unserem Luftfreise angehören, fich in diesem entzünden und wegen der Aehnlichkeit in der äußern Erscheinung auch für Sternschnuppen angefeben werden, welche lettern indeg aus unwiederleglichen Grunden für fosmischen Urfprungs gehalten merben muffen. Bermuthlich geboren zu den Meteorfugeln auch jene fich bemegenden, telestovifchen Bunfte, welche Schmabe und Baforff am Tage beobachteten. Schmabe in Deffau fab febr oft bei feinen Connenbeobachtungen anger dem Rande, trog der Duntelbeit bes Connenglafes, belle Funten in geregelter Bewegung, welche, wenn fie über die Connenfcheibe gingen, fich als hellgraue Schatten zeigten. (Gruithuif. Anal. fur Erd = und Simmelsf. iftes Sft. S. 58.) Rach einer fpatern Rachricht (l. c. Sft. 2. S. 75) beffeht Schwabe auf der fosmischen Bedeutung diefer Lichtfunten, welche er und Sarding in verschiedenen gabren vom Juni bis Oftober beobachtet hatten. - Heber Bafforffs merfmurdige, fich bor der Sonnenscheibe bewegende schwarze Buntte, die er "Afteroiden" nennt, fiebe Schuhmachers aftron. Nachrichten. Nro. 273. - In der Gigung der frang. Afademie vom 1. Oft. 1830 theilte Arago ein Schreiben aus Charfow in Rugland mit, in welchem die Entdedung einer großen Lichtmaffe in der Rabe des Ruviter gemeldet wird. Leider fcheint über diefelbe nichts Beiteres bekannt geworden ju fein. - Was die Bewegung der Sternschnuppen betrifft, fo fallen manche gerade berab, andere bewegen fich borigontal, manchmal fchlängelnd; wenige fleigen fogar gerade aufwärts, nach Brandes und Olbers in Folge von partiellen Explosionen, die fie nach Rafetenart in die Sobe treiben. Olbers bemerft hiebei treffend (l. c. G. 52), daß Reuerfugeln und Sternschnuppen, die in fast gerader Linie blog durch unfere Atmosphäre ftreifen, ohnehin, wenn fie durch ihre Erdnähe gefommen find, fich wieder von der Oberfläche der Erde entfernen und alfo aufwärts fleigen muffen. - Gruithuifen, welcher (Reue Unaleft. 2ten Bbes, 2tes Sft. G. 32 ff.) eine Unleitung jum

Beobachten der meistens ganz unvermuthet erscheinenden Feuerkugeln gibt, beren formischen Ursvrung er feit Langem vertheibigt, berechnet (Meue Anal. 4tes und 5tes Beft) ihre Geschwindigfeit. Die mittlere Bahnbewegung der Erbe ift in 1" Beit = 4/1144 g. Meilen. Bewegt fich eine Feuerfugel um Mitternacht eben fo fchnell von D. nach W., fo fcheint fie die doppelte Gefchwindigfeit ber Erde gu baben, und bewegt fie fich eben fo fchnell von B. nach D., fo muß fie fill ju fichen icheinen; bewegt fie fich icheinbar ichnell von W. nach D., fo muß fic eine mirflich viel schnellere Bewegung als die Erde baben; fommt fie aber von D. oder G., fo gibt es jufammengefette Bewegungen. Durch diefe einfachen Verhaltniffe fonnten Bengenberg und Brandes mittelft Beobachtung finden, daß diefe Meteore in 1" 4-8 geogr. Meilen gurudlegen mußten. Reuermeteore, die in der Erdatmosphäre entstanden find, mußten guerff mit der Atmofphäre felbft fich fortbewegen, dann alle von 20. nach D. auf fic fallen , mabrend die St. boch alle möglichen Fallrichtungen zeigen und die meiften nach Bengenberg fich der Erde entgegen bemewegen. Sallen ichon zeigte, daß die Feuerfugeln bei ihrer großen Befchwindigfeit von 4-8 a. M. in 1" Beit nicht in der Atmofphäre entstehen fonnen, weil ihre Fallgeschwindigkeit gegen die Erde immer viel geringer bleiben murbe: nach Gruithuifen in ber letten Sefunde bochftens 30067 Bar. Fuß betragen fonnte.

Bedeutung und Urfprung der Keuermeteore. Sehr viele Bhpfifer halten fie noch immer für Erzeugniffe unferer Atmofvbare, entftanden durch gewaltige Reduftionsprozesse gasförmiger Stoffe in fefte Maffen; für Auswürfe der Mondvulfane erflärt wenigstens Die Sternschnuppen Bengenberg (fiebe feine Schrift: Die Sternichnuppen find Steine aus ben Mondvulfanen. Mit 4 Steindrud. Bonn 1834). Buerft hat Olbers, fpater erft Laplace die Gefchwinbigfeit berechnet, welche Körver haben mußten, welche von Mond. vulfanen geschleubert, nie wieder auf den Mond gurudfallen, fondern fich von diefem in's Unendliche entfernen ober die Erde Erfterer fand, dag wenn ein Rorper mit einer erreichen follen. vertifalen Geschwindiafeit von 7967 Bar. Fuß in einer Sefunde vom Monde in die Sobe geworfen wird, er nie wieder auf ibn jurudfallen, fondern fich in's Unendliche entfernen wird. Um die Erde ju erreichen, reiche unter gunftigen Umftanden eine Beschwindigfeit von 7780' bin. Doch hat weder Olbers noch Laplace jemals behauptet, daß die Aerolithen mirklich aus dem Monde famen, und Ersterer fpricht fich entschieden dagegen und für ihren fosmischen Ursvrung aus, weil vom Monde ausgeworfene Maffen auf der Erde nur mit einer relativen Gefchwindigfeit von 35,000/ in der Sefunde anfommen fonnten, mabrend jene Meteore mit einer relativen Wefchwindigfeit von 4-8 Meilen in

unfern Luftfreis fommen (1. c. S 53, 54). Mach Olbers find alfo die von auffen mit planetarischer Geschwindigfeit in unserer Atmofpbare anfommenden Sternschnuppen fleine Maffen, die nach den Befeben ber allgemeinen Schwere in Regelfchnitten, und bochft mahrscheinlich in Ellipsen um die Sonne freifen, bis fie in die Atmosphäre eines Planeten gerathen, fich darin entzünden und entweder gang barin vergehren, ober unter diefer ober jener Form berunterfallen, oder auch nach durchftreifter Atmofphäre, Diefe, wieder verlöschend verlaffen, und dann ihre weite, freilich bei ihrem Durchgange burch den erlittenen Widerftand und die farte Unglebung des Blaneten mehr oder weniger geanderte Babn um Die Sonne zu beschreiben fortfahren. - Chladni, Sumphry Davy, Munte haben fich fchon feit Langem, wie fchon früher Sallen, Wallis, Bringle, Rittenhouse, Maskelnne ebenfalls für den tosmischen Urfprung ausgesprochen. Wir theilen nun die ermähnten neueften Erfahrungen mit, welche einen 3meifel hieran faum noch geftatten.

Deffentliche Blätter melbeten, daß man in der Macht vom 12. - 13. November 1832 in einem großen Theile von Europa eine Menge Feuerfugeln und Sternschnuppen bemerkt habe, welche frahlten und befonders gegen Morgen in großer Babl umbergogen. Addison beobachtete Diese Metcore in der Racht vom 12. - 13. Nov. 1832 von den Sügeln von Malvern über 1 Stunde. Euftodis, der Schreiber des Brof. Bengenberg, gablte von 4-7 Uhr Morgens 267, worunter 30 - 40 große. (Gruith. Neue Analett. 3tes Sft. G. 85.) Gie murden fonft in den verschiedenften Landern Europa's beobachtet, fehr beutlich in der Schweiz. Alle ohne Ausnahme bewegten fich von Often nach Beften (Maltens Weltfunde 1833, 5ter Thl. S. 91 - 99). Al. v. Sumboldt berichtete damals, daß er mit Bonpland 1799 ju Cumana gleichfalls ein ungeheueres Sternenschießen in ber gleichen Macht gefeben babe. (Bergl. Reife nach ben Aequinoftiglacg. Amerita's. Buch 4, Rap. 10.) Daffelbe wurde auch in Nordamerika beobachtet und von A. Ellicot damals in amerifanischen Blättern beschrieben. Bugleich wurde daffelbe in Südamerika und Deutschland mahrgenommen. 1833 in der Racht vom 12. - 13. Nov. ward daffelbe wieder in Amerika erblickt. Das Umberfahren der Sternfchnuppen in unermeglicher Bahl, von allerlei Farbe, Große, Geftalt und Richtung dauerte von Abends 9 bis Morgens 8 Uhr. Brof. Olmftet in Newhaven berichtete hierüber. Arago berechnete die Zahl der in Diefer Nacht erschienenen Sternschnuppen auf 240,000. 1834 murben an mehreren Orten Deutschlands vom 11. - 15. Nov. fruchtlofe Beobachtungen angestellt. Olmftet aber meldete aus Amerifa, daß in der bestimmten Racht vom 12. - 13. Nov. 4 Minuten nach t Uhr eine Feuerfugel von ungewöhnlichem Glange erschienen fei.

Darauf maren bis Tagesanbruch mehrere Taufend Sternschnuppen jum Borichein gefommen, alle gleichfam von einem Buntte ber, im Sternbild des Lowen. Arago fprach hieruber in der frang. Atad. ben 30. Nov. 1835. Rap. Bernard fchreibe ibm, daß er in ber Nacht vom 12. - 13. Nov. an der fpanischen Rufte ungemein viele Sternschnuppen beobachtet babe. Gin Berr Millet d'Aubenton berichtete der Afademie, daß er den 13. Nov. Abende im Begirf von Bellen (Min) ein fernes Feuermeteor gefehen habe, welches in ber Gemeinde von Belmont über Strobbachern platte und biefe in Brand fedte. Millet babe 2 Fragmente gefunden, die Schmelsung und alle Charaftere von Aerolithen zeigten. Arago glaubt, daß Milliarden dunkler Körper im Naume schweben, und ein Schwarm von ihnen alliährlich in ihrer veriodischen Ummalgung die Erdbahn schneide, nabe beim Punft in der Efliptif, wo fich die Erde gegen den 11. - 13. Nov. befindet, alfo im 19 - 220 des Stiers, und daß fie in unfern Luftfreis eintretend im Augen. blid ihrer Entzündung fichtbar werden. Gie vollendeten ihren Sonnenumlauf erft in mehreren Jahren, fo dag man 1832, 33, 34 immer andere von ihnen gefehen hätte, undfeien fehr ungleich im Beltraum vertheilt. Rach einer Mittheilung Serfchels an Arago, Die Letterer in der Situng der frangofifchen Atademie vom 14. Mart 1836 las, bat Erfferer auch am Ray in der Racht vom 13,-14. Nov. 1835 leuchtende Meteore und Sternschnuppen beobachtet. - Olbers bezeichnet als befonders bemerkenswerth die Gegend, welche die Erbe am 10. und 11. August einnimmt, an welchen Tagen Brandes 1823 eine außerordentliche Menge von Sternschnuppen fab. Dieg mar auch, wie wir beifugen, am 6. Dee. 1798 der Fall. (Beral. über die Racht vom 13. Nov. auch Boagendorfs Annal. Bb 29. S. 447. Bb. 31. S. 159. Bb. 33. S. 189.) 1836 murden in der Nacht vom 13. - 14. Mov. (beide vorbergebende waren trube) ju Paris jablreiche, jum Theil das Sternbild des Lowen durchsebende Sternschnuppen beobachtet, von denen mehrere beller als die Planeten glänzten; ferner in Breslau in der Nacht vom 11 .- 12. und 13 .- 14. (die Nacht vom 12 .- 13. war trube); in Frankfurt a. M. in der Macht vom 12. - 13, 13. - 14., 14. - 15. meiftens vom y im Lowen ihren Urfprung nehmend. Nach dem frang. National vom 22. Nov. fab man den 13. Nov. Abends in Mexel ein fugelformiges, die gange Umgebung erleuchtendes Meteor von Bollmondegröße von Nordoft nach Gudmeft gieben, welches über bem Coteau von Croig Morand gu fallen schien und dort länger als 2 Stunden Licht ausstrabite.

Nach allen diefen Beobachtungen ift nun die fosmifche Bedeutung der Sternschnuppen und Feuerfugeln wohl als begründet angufeben. Wir muffen noch bemerten, daß Arago's und Olbers's Anficht, daß diefelben fich erft in unferem Luftfreis entgundeten, fchwer gu ermeifen ift. Wir feben fie fchon in Entfernungen von mehreren 100 Meilen leuchtend, bis wohin man unfere Atmosphäre, wenigftens im engern Sinn, nicht annehmen fann. Es scheint vielmehr, daß diefelben, im Luftfreise angefommen, Brogeffe eigenthumlicher Art eingeben, an Warme und biemit an Umfang außerordentlich verlieren und fonach zu fleinern außen orndirten Maffen jusammensintern. Sieraus erklärt fich, warum Meteore, die vor bem Serabsturgen mehrere 100/ im Durchmeffer haben , nach beme felben nur wenige Bfund schwere Meteorsteine, gleichsam als ihre verbrannten, jufammen geschrumpften Leichname darftellen. Rach v. Soff haben die herabgestürzten Maffen manchmal nur ein Toogoo des Bolumens der Meteore felbft. v. Soff nimmt an, daß die in unfere Atmosphäre gerathenen Sternschnuppenmaffen barin noch erft einen befondern chemischen Prozeg erleiden und veranlaffen, ber erft das völlig ausbildet, mas als Meteorftein berabfällt; ein Projef, der wie Olbers bemerft, nicht blos in Entzündung befieben fann. - In Bejug auf den Urfprung der Merolithen äußerte ichon fruber Wildt, daß fie die Trummer einer gerfforten Welt seien, deren größte Heberrefte die fleinen Blaneten zwischen Mars und Bupiter barftellten. Man konnte indeg, wie wir glauben, auch vermuthen, daß sie aus dem nach der Formation der Blaneten, und Monde im Sonnenfpftem übrig gebliebenen gröbern oder feinern Bildungeftoffe entstanden feien oder noch entständen, und daß noch lange Zeiten vergeben konnen, bis fie fich fammtlich mit den höbern Weltförpern vereinigt haben.

Wir bemerken noch, daß Dr. Ph. Joannis in einer so eben erschienenen Schrift: "Untersuchungen von den Stein und Staubniederschlägen zc. München 1836" der Hauptsache nach auf's Neue wieder zu beweisen sucht, daß die Aerolithenfälle u. s. w. ihren Ursprung den durch Zersehung aus der Erdmasse entweischenden und in die höhern Luftregionen emporsteigenden gasartigen Elementen der Mineralien verdanken. Die Gründe, welche der Verfasser gegen die kosmische Ansicht vorbringt, scheinen nicht gewichtig genug und größtentheils negativer Art, so wie sich nach seiner Ansicht eben die Hauptumplände, nämlich die planetarisch schnelle Bewegung der Meteore und ihre zum Theil so große Entsernung von der Erde nicht erklären lassen, und auch nur sehr flüchtig über die angeführten entscheidenden Beobachtungen der neuesten Zeit weggegangen wird.

Ginige Erläuterungen gum II. und III. Sauptftud. Dem Blane gegenwärtigen Werfes gemäß, nur die Refultate der Forfchung und deren Berbindung mitzutheilen, die Berfah-

rungsweisen zu ihrer Gewinnung aber als bekannt vorauszuseben, sollten eigentlich alle bloß theoretischen Erörterungen vermieden werden. Weil jedoch manchen Lefern die Hauptsäte aus der theorischen Afronomie, welche zum Verständniß des 2ten und 3ten Hauptsücks nöthig sind, vielleicht unbekannt oder nicht vollsommen gegenwärtig sind, so folgen hiemit in möglichster Kürze einige der nöthigsten Erläuterungen.

Befanntlich bewegt fich die Erde , beren fpharoidifche Geftalt aus der Unficht ferner Begenftande, Reifen im gleichen Meridian nach Mord oder Gud, Reifen um fie felbft, Schatten bei Monde. finfterniffen , und der Beftalt anderer Weltforper bewiefen ift , in einer elliptischen Bahn um den Centralförper unseres Systems, und jugleich um ihre eigene Age. Aus der lettern ober taglichen Bewegung folgt, baf fich ber gange Simmel mit allen Geffirnen täglich einmal von Off nach Weff um die Erde ju bewegen fcheint: indem die Sterne, gleich ber Sonne, über den öfflichen Sorizont herauftommen, nach und nach den Scheitelpunft oder das Benith erreichen (dem das unfichtbare Madir oder der Fußpunft um 1800 entgegengefett ift) fonach fulminiren, hierauf jum westlichen Sorizont binabfinfen und endlich unter felbem verschwinden. Daß aber nicht der Simmel mit seinen Myriaden von Sonnen fich um die fleine Erde bewegt , fondern diefe um fich felbft, wird entschieden 1) burch Fallverfuche; schwere von hoben Buntten niederfallende Körper fallen nicht gang fenfrecht, wie es bei einer ruhenden Erde gefchehen mußte, fondern erhalten eine fleine öftliche Abweichung, wie fie bei einer von W. nach D. fich bewegenden Erbe erfolgen muß; 2) durch die unter dem Acquator größere Schwung= oder Centrifugalfraft, wodurch die Schwere da felbft vermindert wird, die Rorper alfo meniger wiegen und die Bendel der Uhren verfürzt werden muffen, wenn fie nicht gurudbleiben follen; 3) aus ber Abplattung der Erde an den Polen, welche (ihrerfeits durch die Gradmeffungen bewiefen) aus der Umdrehung einer ehemals fluffigen Maffe um ihre Uge nothwendig folgt; 4) durch die beffandigen Offminde der Aequatorialzone, fo wie die Bewegung des Oceans dafelbft von Oft nach Weft, weil Meer und Atmosphäre als fluffige Maffen, der fich drebenden Erde nicht ichnell genug zu folgen vermögen, baber fete etwas gurudbleiben, und hiedurch fich in einer der Notation entgegengesehen Richtung zu bewegen scheinen; 5) durch die fichtbare Agendrehung anderer Simmelsforper. - Aus der Bewegung der Erde um die Sonne bei bestimmter Reigung ihrer Are entsteht wieder der Schein, als verandere die Sonne ihren Ort unter ben Sternen des Simmels jeden Tag, indem fie von Weft nach Oft fortrude, bis fie endlich, wie man aus dem Ginund Austritt gemiffer Sterne aus den Sonnenftrablen fchlieft, nach einem gabre bei benfelben Figfternen wieder angefommen ift, und fonach einen gangen Umlauf um die Erde gemacht zu haben Ware biefe fcheinbare Sonnenbahn dem Mequator paicheint. rallel, fo mußte bie Sonne fur irgend einen Ort immer am aleichen Bunfte bes Simmels auf- oder untergeben, und Zag und Nacht mußten flets gleich lang fein. Go aber befindet fich die Sonne nur an den 2 Tagen der Rachtgleichen im Acquator, und man nennt die beiden einander entgegengesehten Bunfte, welche fie bann einnimmt, die Nachtaleichenpunfte, Aequinoftien, und gwar ben einen, in welchem fie fich am 21. Marg befindet, ben Frühlingevunft, ben andern, welchen fie am 2. September einnimmt, ben Serbftvunft. 3mei andere, vom Megnator um'900 entfernte Buntte beigen Golftitial. ober Wendepunfte; ber bochfte, in welchem die Sonne am 21. Juni fiebt, ift der Sommermendepunft, das Sommerfolffitium, der tieffe, in welchem fie fich am 21. Dec. befindet, der Winterwende. Die Sonne scheint alfo punft, das Winterfolftitium. einen größten Rreis am Simmel ju beschreiben, den man bie Efliptif nennt und der jum Acquator unter einem Winfel von 230 geneigt ift. Durch die Grofe Diefes Wintels find fur Die Erde (und für jeden andern Planeten) die Sahreszeiten bebinat. Bewegte fich die Conne im Aequator, fo murden feine Rabresteiten eintreten, fondern die Aequatorialgegenden murden einen ewigen, drudend beißen Sommer, die gemäßigten nie mehr als Frühlingswärme, die falten Bonen ewigen Winter baben. - Alle genannten Erscheinungen, welche aus ber scheinbaren iabrlichen Bewegung ber Sonne entfteben, erflären fich nun eben fo leicht, wenn man annimmt, daß nicht die Sonne unter ben Sternen des Simmels vorrudend um die Erde, fondern biefe mit einer bestimmten Neigung ihrer Are fich um jene bewege. Da bie übrigen jum Theil viel größern Planeten fich gleichfalls um bie Conne bewegen, fo ift es schon an fich felbit viel mahrscheinlicher, daß die Sonne, welche beinahe anderthalb Millionenmal aröffer als die Erde ift, der Centralforper des gangen Spffems Außerdem folgt aber aus der Rotation der Erde felbit eine Fortbewegung berfelben im Raume. Die Efliptif ift alfo nur die Bahn, welche die Erde felbft um die Sonne gurudlegt. -

Die Augelgefialt der Erde ift Urfache, daß wir den himmel felbst als eine hohlfugel zu sehen glauben, und diese auf dieselbe Weise eintheilen, wie die Erdfugel. Indem wir uns die Bole der Erdfugel verlängert denken, erhalten wir die Bole der himmelskugel; der Nequator und die Parallelkreise der Erdfugel erweitert gedacht, geben den Nequator und die Parallelkreise der scheinbaren

himmelskugel. Zonen heißen Streifen auf der Oberfläche der Erde, die von den Polars und Wendekreisen eingeschlossen werden. Die Wendekreise stehen vom Nequator um 23° 28', oder die Schiefe der Efliptif ab, und schließen die heiße Zone ein; Polarkreise sind jene Kreise, welche vom Nequator 66° 32', also vom Pol des Nequators 23° 28' entfernt sind. Zwischen ihnen und den Polen liegen die beiden kalten Zonen; zwischen den Wendes und Bolarkreisen die beiden gemäßigten.

Bolarftern ift derjenige große Stern, welcher dem Rordpol der Simmelsfugel junachft febt; die den Bol junachft umgebenden Sterne heißen Cirtumpolarsterne, und die des Mordpols gehen für uns weder auf noch unter. Abweichung ober Deflination eines Gestirns ift fein fenfrechter oder furgefter Abstand vom Mequator, und ift nördlich oder füdlich, je nachdem der Stern unter oder über dem Aequator ift. Deflinationsfreis oder Stundenfreis beift jener größte Theil des Simmels, welcher durch den Stern und den Bol geht, und daber fentrecht auf dem Mequator ficht. Poldiftang ift die Entfernung eines Sterns vom Nordpole des Aequators, im Deflinationsfreife des Sterns gemeffen, und alfo für Sterne ober dem Aequator gleich 900 weniger, für Sterne unter bem Aequator gleich 900 mehr ber Deflination. Gerade Auffteigung ober Meftaszenfion eines Sterns nennt man die Entfernung des Deflinationsfreises deffelben vom Frühlingspunfte von Weft gegen Dft. in der Meguatorebene bis 3600 gegablt: alfo die öffliche Entfernung deffelben vom Mequator gezählt. Coluren find die beiden Deflinationsfreife, von welchen der eine durch die Aequinoktien geht, während der andere auf bem erften fentrecht fieht. Der erfte beißt daher Colur der Nachtgleichen, der andere Colur der Golftitien. Sobenfreis (Bertifal = ober Scheitelfreis) ift jener größte Rreis, welcher durch den Stern, fenfrecht auf den Sorizont des Beobachters, alfo durch fein Benith geht. Der zwischen Stern und Sorizont enthaltene Bogen deffelben beifit Sohe des Sterns. Mittagsfreis oder Meridian heißt jener größte Rreis am Simmel, welcher burch Die Weltpole und das Benith des Beobachters geht, und deffen Ebene alfo auf dem Acquator und Sorizont fenfrecht fieht. Die Sterne durch den Meridian geben, fo fulminiren fie; wenn die Sonne durch ihn geht, fo ift es Mittag des Beobachtungs-Mequatorhobe nennt man den Winfel des Acquators mit dem Sorizont für jeden bestimmten Ort der Erde. 3mmer iff die Acquatorhobe 900 weniger als die Polhobe oder geogra. phifche Breite eines Orts.

Da die mittlere Entfernung der Erde von der Sonne 20,000,000, M. (in runder Bahl) beträgt, ber Durchmeffer ibrer

Babn 40,000,000 M., fo follte man benfen, die bedeutende Ber-Schiedenheit der Orte, welche die Erde in 2' entgegengesetten Bunf. ten ihrer Bahn einnimmt, mußte eine bedeutende Nenderung im icheinbaren Orte, und alfo in ber icheinbaren gegenseitigen Stellung ber Firsterne hervorbringen, wie man g. B. die Spipen eines entfernten Gebirges in febr verschiedener Lage gegeneinan= der mabrnimmt, wenn man sie von 2 nur etwas von einander entfernten Bunften aus betrachtet. Die 40,000,000 M. arofie Entfernung ber Bunfte aber, in welchen fich die Erde an irgend einem Tage und einem 6 Monate darauf folgenden befindet, bringt nicht die mindefte Menderung in der Stellung ber Sieraus folgt, dag von den Kirsterne gegeneinander hervor. Figfernen aus auch der Durchmeffer der gangen Erdbahn noch unter feinem bemerkbaren Winkel gefeben wird, ober mit anbern Worten, daß die Firsterne nicht einmal eine jährliche (viel meniger eine tägliche) Parallage zeigen, weil ihre Entfernungen von der Erde fo groß find, daf der Durchmeffer ber Erdbahn als unbedeutende Große gegen fie verschwindet. - Bon diefer jährlichen Barallare ber Firfterne ift mohl zu unterscheiden die tägliche oder Sorizontal. und Sobenparallage. Parallage überhaupt ift der Unterschied der beiden Winkel, unter welchem ein bestimmter Bunft aus beiden Endvunften einer geraden Linie gefeben wird, ober auch der Winfel, unter welchem aus jenem Buntte diefe gerade Linie, für welche man gewöhnlich den Erdhalbmeffer annimmt, gefeben wird. Wenn ein Geftirn in unferem Sorisonte ift, fo wird der Erdhalbmeffer auf unferer Befichtelinie nach bem Stern fenfrecht fteben, die Barallage beffelben alfo am größten fein, mas man Borizontalparallare nennt; wenn es fich über den Horizont erhebt, fo wird feine Bobenparallage immer fleiner, und imBenith = 0 werden, weil bafelbit ber Erd. halbmeffer einem Auge im Stern nur als Bunft erscheinen muffte. Ein Auge im Mittelpunft der Sonne murde den Salbmeffer der Erde nur noch 8/6 Sefunden groß feben, welches alfo die Sonnenparallare beift; je entfernter ein Stern ift, befto fleiner wird natürlich diefer Winfel werden. Die Entfernungen der himmlifchen Rörper von der Erde findet man durch daffelbe Berfahren, welches die Keldmeffer bei ihren Vermeffungen anwenden, und aus denfelben einfachen geometrifchen Gaben, burch welche in einem Dreiecke aus den durch Meffung oder Beobachtung befann. ten Seiten oder Winteln die übrigen unbefannten gefunden merben. Bei den Firsternen verlaffen uns indeg alle im Sonnenfpftem noch ausreichenden Mittel, und da wir weder Barallage noch Entfernung derfelben fennen, da ferner der icheinbare Durchmeffer, den fie für das freie Auge haben, nur auf einer Berftreuung des Lichtes, also optischer Täuschung beruht, und sie im Fernrohe als unmeßbare Punfte erscheinen, so bleibt uns auch die wahre Größe der Figsterne unbefannt. Weiß man auch über Größe und Entfernung der Figsterne nichts positives, so ist doch so viel gewiß, daß auch der nächste von ihnen wenigstens 4 Billionen Meilen entfernt sein muß; eine so ungeheuere Distanz, daß unser ganzes Planetenspstem von 800,000,000 M. Durchmesser und 500,000 Billionen Quadratmeilen Flächeninhalt, aus ihr gesehen, nur 20 Sesunden groß, also noch kleiner als uns der Halbmesser des Aupiter in seiner Erdnähe, erscheinen würde. Wie man sich bei Distanzen unseres Planetenspstems des Erdhalbmessers und bei weitern Entsernungen des Halbmesers der Erdbahn als Maaßstab bedient, so hat man zur Ausmessung des Figsternhimmels jene Weite von 4 Billionen M., welche die Entsernung der Sonne von der Erde 200,000mal übertrifft, als Maaßstab angenommen.

Das Licht bat (vergl. S. 173) die außerordentliche Geschwindigseit von 41,900 Meilen in 1 Sekunde. Da die Erde mährend der Zeit, welche ein Lichtstrahl eines himmelskörpers bedarf, um zu uns zu gelangen, in ihrer Bahn fortrückt, alle Körper aber nur durch das von ihnen ausstrahlende oder zurückgeworsene Lichtstate werden, müssen wir nothwendig die Orte aller himmelsförper verändert, und zwar etwas nach jener Seite hin vertückt sehen, nach welcher die Erde eben in ihrer jährlichen Bewegung geht. Auch die Sonne selbst werden wir an einer etwas andern Stelle, nämlich 20 Sekunden weiter östlich sehen, als sie wirklich einnimmt. Man nennt dieses von Bradlen entbeckte Berhältniß Aberration oder Abirrung des Lichtes.

Abgesehen von der täglichen Bewegung aller Simmelsförver von Dit nach Weft, welche aus der Arendrehung der Erde folgt, haben die Planeten unferes Systems gleich Sonne und Mond, noch eine eigene von Weft nach Dft gerichtete Bewegung. jeigen hiebei aber große Unregelmäßigfeiten, ruden bald ichneller bald langfamer fort, nähern fich dem Aequator oder eatfernen fich von ihm, scheinen öfters fill zu fiehen, fationär zu werden, öftere fogar rückläufig, alfo von Dit gegen West fortjurucken, mabrend Conne und Mond fich regelmäßig in größten Rreifen Die Alten, welche alle diese Unregelmäßigkeiten bei ber von ihnen angenommenen Bewegung von Sonne und Blanc. ten um die Erde erflaren follten, fließen biebei auf Die größten Schwierigfeiten, bis Kovernifus nachwies, daß alle Widersprüche fich durch die Annahme auflösten, daß die Erde fich nebit allen Alle jene Unregelmäßigfeiten Blaneten um die Conne bewege. find alfo nur icheinbar, und rühren nur von unferem Standpunft, der gleichzeitigen Bewegung der Erde, der verschiedenen Schnelligkeit

ber abrigen Planeten ze. ber. Diese Brregularitäten fehren übriaens periodisch mieder, und die auffallendsten berfelben, wo ein Blanet einen Rucksprung macht, eine Schlinge bildet, und feinen eigenen Weg burchschneibet, um wieder gur Conne gurude aufehren, veranlaffen den synodischen Umlauf deffelben, oder Die Beit, welche von einer icheinbaren Burudfunft eines Blaneten jur Conne bis jur folgenden verflieft. Der fiderifche Umlauf bezeichnet hingegen die mabre Beit des Umlaufs eines Planeten um die Sonne in Beziehung auf die Firfterne, als fefte Buntte, in welcher baber ber Blanet ben gangen Rreis von 3600 jurud. Trovifche ober veriodifche Revolution int die Umlaufs. geit eines Planeten in Begiehung auf den Frühlingspunkt, der aber megen ber Brageffion felbft bemeglich ift. Gie meicht von der fiderischen oder mabren ab, und giebt bei der Erde unfer burgerliches Sahr, welches 365 T., 5 St., 48 M., 4 Sef. mahrt, mabrend das fiderifche Sahr 365/25638 mittlere Sonnentage dauert.

Die Planetenbahnen liegen in verschiedenen Cbenen, beren Lage auf eine fefte oder nach bestimmtem Gefet bewegliche Ebene bezogen werden muß, die Fundamental- oder Projettions. ebene genannt, und für welche die Efliptif oder der Aequator 11m auf diefe Chene die Bewegungen eines angenommen mird. Planeten beziehen gir fonnen, muß man ben Winkel gwifchen Babn = und Broieftionsebene und den Winfel fennen, welchen die Durchschnittslinie biefer beiden Cbenen mit ber Linie macht, welche burch die beiden Nachtaleichenvunfte geht. Der erfte Winfel giebt bie Reigung ber Planetenbahn, ber zweite bie Anotenlinie. Die Anotenlinie einer Planetenbahnift alfo jene gerade Linie, in welcher die Ebene der Bahn die Efliptif schneidet, und bezeichnet ju beiden Seiten verlangert, am Simmel die beiden Anoten der Bahn. Der Anoten, nach deffen Durchgang fich der Planet über Die Efliptif oder gegen Mord erhebt, heifit der aufsteigende, der andere, von dem er gegen Eüd geht, der niedersteigende. aus der Sonne gesehene Abstand eines Planeten dem aufficigenden Anoten der Bahn, giebt das Argument der Breite des Planeten. - Gine der Efliptif parallele Bone des Dimmels, welche fich auf beiden Seiten 100 von ihr entfernt, beift Bodiafus oder Thierfreis. Man theilt diefen in 12 Beichen (f. S. 196) und in ihm halten fich bie altern Planeten nebft ber Sonne auf. - Conjunttion eines Planeten tritt ein, wenn er von der Erde aus bei ber Conne gesehen mird, oder menn feine Lange (Entfernung des Breitenfreises eines Blaneten vom Frub. lingspunkte, von Weft gegen Oft bis 3600 gegahlt) gleich ber Lange der Sonne ift. Opposition tritt ein, wenn er von ber Erbe gefeben, ber Sonne gerade gegenüber fieht; Die Lange ber Sonne und des Planeten also um 1800 differiren. Geocentrissicher Ort eines Planeten ift der von der Erde, heliocentrischer der von der Sonne aus gesehene Ort deffelben am himmel.

Ellipse nennt man eine frumme, in fich felbit gurudfehrende und in einer Chene liegende Linie von ovaler Form. Are einer Ellipse ift die langste Linie, die man in ihr gieben fann. Auf diefer liegen die beiden Brennpunfte und der Mittel. puntt der Ellipfe. Die Entfernung der erften vom legten beißt die Ergentrigität der Ellipse. Beribelium, Sonnennabe nennt man jenen Bunft einer elliptischen Planetenbahn, welcher bem Brennpunft, in bem die Sonne fieht, am nachften ift; Aphelium, Connenferne bezeichnet den andern, von der Conne fernern Endpunkt der großen Are der Ellipfe. Aus der Matur ber Ellivse folat, daß die mittlere Entfernung eines Blaneten von der Sonne der halben großen Are feiner Bahnellipfe gleich fein Avsiden nennt man die 2 Endvunfte der großen Ure einer Blanetenbahn, ober bas Beribelium und Aphelium, und die große Are wird baber auch Apfidenlinie genannt. Die Linie, welche man fich von jedem Bunkte der Bahn jur Sonne gezogen benft, beifft der Radius vector des Planeten. Wahre Anomalie nennt man den Winfel an der Sonne zwischen dem mabren Orte des Planeten in feiner Bahn, und dem Orte des Beriheliums. Elemente einer Planetenbahn beißen die aus den Beobachtungen durch Sulfe der Nechnung abgeleifeten Bestimmungeflude, welche nöthig find, um aus ihnen mit Sulfe der Repler'fchen Gefebe die Bewegung eines Planeten und den Ort, welchen er ju jeder Beit am Simmel einnimmt, finden ju fonnen. Gie find 1) die fiderifche Umlaufszeit, ober die mittlere fiderifche Bewegung, ober auch die große Are ber Bahn; 2) die Ergentrigitat ber Bahn; 3) die Lange bes Beribels bes Blaneten in der Babn; 4) die mittlere gange ober mittlere Anomalie des Blaneten; 5) die Reigung der Babn gegen die Brojeftionsebene; 6) die Lange des auffteigenden Anotens der Bahn gegen die Projeftionsebene; 7) die Maffe des Blancten. - In Folge der Angiehungsfraft der Conne, feiner eigenen Unziehungefraft und feiner Flugfraft muß ein Weltförper, welcher fich um die Sonne bewegt, einen Regel. fchnitt (Kreis, Ellipfe, Barabel oder Syberbel) um fie befchreiben. Repler fand, daß die Bahnen der Planeten feine Rreife, wie man bis zu feiner Beit geglaubt hatte, fondern Ellipfen feien, und diefes ift das erfte feiner 3 fcon G. 24 angeführten Wahrscheinlich bewegen sich auch die allermeisten, ja vielleicht alle Rometen in Ellipsen. Gine zweite nothwendige Rolge der oben angeführten Krafte ift, daß die Flachen, welche ber Radius vector (ober die vom Planeten nach ber Conne

achachte Linie) in der Bahn beschreibt, den Beitdauern proportional find, in welchen fie beschrieben werden, oder wie diefes sweite Repler'fche Gefet fonft ausgedrudt wird, daß der Radiu. vector von der Bahnebene in gleichen Beiten fets gleich große Seftoren abschneide. Da die in elliptischen Bahnen fich bewegenben Rörver ihre Entfernung von der Sonne fortwährend andern, alfo das Berhältniß der Attraftions - und Schwungfraft und mit ihr die Schnelligfeit der Bewegung der Blaneten ftets anders werden (indem die Planeten fich am fchneuften im Beribelium, am langfamften im Aphelium bewegen), fo mar es für die Theorie bes Planeteninftems bochft wichtig, ein Gefet zu erhalten, von welchem diefe Ungleichformigfeit der Bewegung abhänge, das fich felbit aleichförmia, der Zeit proportional andere und aus dem fonach der Ort eines Blaneten in feiner Bahn fur jede Beit berechnet werden fann. Gin drittes Gefet, "daß fich die Quadrate der fiderifchen Umlaufszeiten der Planeten verhalten, wie die Würfel der großen Uren ihrer Bahnen," befchließt die Reibe der eigentlich nur aus dem oberften Gefen der Schwere fließenden Repler'ichen Befete, welche fich gegenseitig füten, und durch die der eigenthümliche Charafter unferes Planetenfoftems vollkommen ausgedrückt wird.

Der Mond der Erde fchreitet in feiner Umlaufsbewegung täglich etwa 130 von D. gegen D. unter den Figfernen fort, und vollendet in Beziehung auf fie feinen Lauf um die Erde in 27/32166 mittlern Sonnentagen. Die abwechselnden Lichtgeftalten, Bhafen, die er hiebei zeigt, rubren von den Stellungen ber, in die bei diefer Bewegung, bei welcher er der Sonne nach und nach alle Bunfte feiner Dberflache gutehrt, feine jedesmal beleuchtete Salbfugel jur Erde tritt. Bft biefe von der Erde gang abgefehrt, fo feben wir den Mond nicht (oder bochftens ausnahmsmeife durch reflektirtes Erdenlicht) und es ift Neumond, in welchem ber Mond bei der Sonne fieht. Ginige Tage fpater fieht er ichon giemlich weit links oder öftlich von der Sonne, und geigt im erften Oftanten feiner Bahn, nämlich 33/4 Tage nach dem Neumond, rechts ober weftlich bereits eine beleuchtete Sichel, beren Konverität der Sonne jugemendet ift. Er geht jest nach der Sonne auf und unter. 72/5 Tage nach dem Reumonde, im erften Biertel ober ber erften Quadratur feben mir feine Scheibe halb beleuchtet. Er ift jest 900 öfflich von ber Sonne entfernt und geht 6 Stunden nach derfelben auf und unter. Dach 141/2 Tagen ift er von der Conne 1800 entfernt, feht ihr gerade gegenüber, in Dppofition, ericheint als gang beleuchtete Scheibe, Bollmond, und geht auf bei Untergang, unter bei Aufgang der Sonne. Allmählig mendet er von nun an einen immer größern Theil feiner unbeleuchteten

Seite ber Erde gu, und von ber beleuchteten Seite ift jest bie Ronfavität gegen die Sonne gefehrt. Beträgt der dunfle Theil genau wieder die Salfte, fo fieht der Mond in der zweiten Quabratur oder im letten Biertel, mas nach 221/5 Tagen eintritt, und geht um Mitternacht auf, nm Mittag unter. 3m lehten Oftanten , 33/4 Tage vor dem Neumonde erscheint er wieder als schmale Sichel, deren Sohlung nun rechts ober weftlich gewendet ift. Die Stellungen beim Reu- und Vollmond nennt man auch Snangien .-Fiele die Bahn des Mondes mit der Efliptif gufammen, fo mufte der Mond jedesmal jur Beit bes vollen Lichtes von der Erde, die ju Diefer Beit zwischen ihm und der Sonne feht, verfinstert werden. Da aber seine Bahn mit der Eflivtif einen Winfel von 50 bildet, fo geht er meiftens über oder unter dem Schattentegel der Erde Mur dann wird er verfinftert, wenn er beim Bollfein gugleich nabe bei feinem Anoten ift, was im Mittel in 18 Jahren 29mal geschicht, wobei dann die Finsterniß eine totale oder partielle fein wird. - Steht der Mond, mas im Reulicht der Fall ift, in derfelben Gegend des Simmels, wie die Sonne, und bewegt fich nabe genng bei der Erde vorbei, fo verded't er allen Erd. bewohnern, deren Besichtslinie nach der Sonne durch ihn unterbrochen wird, diefe lettere. Geht er mitten durch die Conne, fo fann er fie, wenn fein icheinbarer Durchmeffer eben größer ift, gan; bededen oder eine totale Connenfinfternig veranlaffen; bei eben fleinerem Durchmeffer bleibt noch ein Ring von der Conne . übrig und es entficht eine ringformige Finffernif. nicht mitten durch die Sonne, fo entfichen andere partielle Berfinfferungen.

In Folge der Mefrattion oder Brechung, welche die Lichtftrablen in unferm Luftfreis erleiden (val. G. 174), feben wir Sonne und Mond, fo wie die übrigen Gestirne an andern Stellen des himmele, ale die fie wirflich einnehmen. Dur Geffirne, welche im Benith fieben, erleiden feine Refraktion ihrer Lichtstrahlen und wir feben fie baber am mahren Orte; je weiter ein Stern vom Benith entfernt ift, defto größer wird für ihn der Refraftions. winfel, bis er im Borigonte 00 33/ erreicht. Die Große der Mefraftion andert fich auch mit dem Dichtigfeits - und Temperatur. juftand der Atmosphäre. Mittelft der Refraftion erscheinen die Befirne ichon über bem Sorizont, wenn fie wirklich noch unter demfelben fieben, und diefes geht fo weit, daß j. B. die Conne in den Bolargegenden ber Erde ichon Tage, ja Wochen lang über dem Borizont gefehen wird, ehe fie noch über ihn emporgeftiegen ift, und eben fo lange noch fiber bemfelben verweilt, wenn fie in ber That schon untergegangen ift. Durch die Borigontalrefraftion

wird fowohl die Geffalt der himmelsförper bedeutend verandert, als ihr Licht gedampft.

Die Firfferne haben eine eigenthumliche, allen gemeinschaft. liche fcheinbare Bewegung, welche man Präzeffion nennt. Während nämlich ihre Breite unverändert bleibt , nimmt ihre Länge jedes Jahr um 50//2113 ju. Sie hat ihren Grund in dem Rud'warts. geben bes Frühlingspunftes ("Borruden ber Rachtgleichen") von Dit nach Weft alliährlich um die genannte Große. Die Efliptif bleibt hiebei unverandert, aber ber Mequator geht auf ihrer feften Chene rudmarte und fein Bol beschreibt einen Rreis um den Bol ber Eflip. Die Brageffion hat wieder eine Menderung der Abweichung und geraden Aufsteigung jedes Sterns gur Folge. In einem Sahr. bundert beträgt das Rudwärtsgeben des Fruhlings, und demnach auch des Serbstpunftes 10/5947 / um welche Große alfo die Lange ber Sterne gunimmt, welche bemnach feit ber Beit ber Affro. nomen des Alterthums, also etwa 2000 Sabren, eine Bergrößerung von mehr als 270 erhalten bat. Die Benennung ber 12 himmelszeichen, welche in uralter Beit mahrscheinlich in Ginflang mit damaligen Naturperioden gegeben murbe, flimmt baber burchaus nicht mehr mit unfern jegigen monatlichen Raturerscheinungen susammen. Es ift flar, bag auch gang andere Sterne in verschiebenen Beiten in die Mabe der Bole fommen merden, fo daß der Stern a im fleinen Baren, den man jest als Bolarftern betrachtet, vor 2000 Jahren noch gegen 120 vom Nordvole entfernt Konnte man die Prageffion von 00/013947 fur alle Jahre gleich groß annehmen, was jedoch wegen Veranderlich feit ihrer Größe nicht angeht, fo mußten die Bole des Aequators ihren gangen Umlauf um die Bole ber Efliptif in 25,812 gabren, welche Beriode man das große Blatonische Rabr genannt hat, vollenden. - Der Bol des Acquators hat aber außer jener Bewegung noch eine andere, unter dem Ramen der Rutation befannte. Im Allae. meinen geht er nämlich in jenem Kreife, welchen er um den Bol der Efliptif befchreibt, mit der Beit immer rudmarts; er bleibt aber babei nicht immer in der Beripherie deffelben, fondern nabert ober entfernt fich etwas von ihrem Centrum, ja schreitet manche mal fogar einige Sahre vorwarts, Ungleichheiten, die aber fets in einer 19jabrigen Beriode fich wiederholen. - Brageffion wie Mutation beruhen auf der nicht gang gleichförmigen Ungiebung, welche die Erde wegen ihrer nicht vollfommen fphärischen Beftalt und ihrer ungleichen Maffenvertheilung von Sonne und Mond erfährt. Siedurch find Beranderungen in der Stellung ihrer Are gegeben, in Folge deren fie gemiffe Schwanfungen macht, wie ein fich drehender Rreifel, welche bei einer vollkommen runden, gleich angeordneten Erde nicht eintreten murben. - Auf

die Anwendung der Präzession zur Ermittlung des Alters chronologischer Denfmale werden wir im gten Buch jurudfommen.

## IV. hauptstück.

Bon der allgemeinen Gravitation der himmels: förper gegeneinander.

Die große Entdeckung Newtons, baß alle Rörper fich im geraden Berhältnig ihrer Mage und im umgekehrten bes Quabrate ihrer Entfernung angiehen, ift folgenreicher und fruchtbarer als je eine andere im Gebiet ber Naturwiffenschaften geworden. Es gelang Newton, aus bem von ihm gefundenen Gefet ber allgemeinen Schwere bie Nothwendigkeit ber elliptischen Bahnen zu erweisen, in welchen Die Sonne vermoge ihrer Anziehung Die Planeten um fich führt, und aus der gegenseitigen Angichung ber Maffen biefer lettern die Störungen abzuleiten, welche fie auf einander ausüben. Es gelang ihm aud, aus jenem Gefete bie Daffen ber Sonne und ber Planeten, ihre Dichtigfeiten und Große zu bestimmen, die Rallgeschwindigfeit ber Rorper auf ihnen, fo wie die Geftalt und Abplattung ber Erde. Die Theorie ber größern Ungleichheiten ber Mondsbewegung, bie Ebbe und Rluth im Dcean ber Erbe, bas Borruden ber Nachtgleichen und die Bewegungen der ebenfalls der Gravis tation gehorchenden Kometen, so wie viele andere wichtige Berhältniffe ber Körperwelt flogen gleichfalls aus jenem fruchtbaren Gefete.

Newton betrachtet nun als die Ursache der Gravitation die vereinigte Anziehung, welche alle Elemente eines Körpers zusammen genommen auf andere Körper ausüben. Erforscht man aber das Verhalten der uns umgebenden materiellen Welt in dieser Rücksicht, so sieht man, daß die Anziehungstraft der Theilcheit eines Körpers nur auf sehr kleine Distanzen, — wahrscheinlich nur auf die Entfernungen der Atome von einander wirke. Die neuere Physik unterscheidet daher schon allgemein die Molekularkraft der Atome, die bereits in

fehr fleinen (nach ber Dichtigkeit ber Materien ungleichen) Entfernungen aufhört und aus beren verschiedener Modis fitation der Aggregatzustand der Rörper abgeleitet wird, von ber in unermefliche Ferne wirfenden, von aller Berichiebenheit ber Materie unabhängigen Gravitationsfraft. Wenn aber nun bie lettere ihren Grund nicht in ber Materie haben fann, wo foll fie ihn benn fonft haben, als in jener geistigen Ginheit, die jedem Weltforper gu Grunde liegt, und von welcher die Maffe, die ihn bildet, felbit nur eine Folge und ein Ergebnif ift? Darum fonnte Newton beweisen, daß bei ber Wirfung feines Wefetes, die Angiehung der Weltforper auf anger ihnen liegende Rorper fich fo verhalte, ale mare ihre angiehende Rraft (die nach ihm, welchem die phyfischen Erfahrungen ber neuern Zeit noch verborgen maren, jedem Elemente ihrer Maffe gutommen mußte) im Mittelpunfte ber Rugeln vereinigt. - Man wende nicht ein, baf auch bei Schrotfornern, Waffertropfen u. bgl. runde Gestalten entstanden, als Wirfung der Angiehung ihrer Atome, ohne daß hier an ein geistiges, sie zum Bangen verbindendes Pringip zu benfen mare. Die Weltforper zeigen außerdem Erscheis nungen ganz anderer, höherer Urt, welche fich burch geordnetes Einherziehen im Raume, burch harmonische Beziehungen auf einander und 3. B. in unferem Sonnenfpsteme burch allmäliges Bachsen ber Entfernungen nach einem bestimmten Gefet, und Berbindung aller zu einem organischen Ganzen ausgesprochen haben. Sollte auch die Gestalt der Weltforper aus der Molefularangiehung begreiflich werben, fo scheint die Gravitation eine Rraft zu fein, die ihnen ale Individuen gutommt. Allerbings wirft fie um fo intenfiver, je gewaltiger die Maffe eines Weltforpers ift: aber nicht, weil in diefer ber erfte Grund hievon liegt, fondern weil die Maffen der fosmischen Draanismen felbst nur bas Resultat bes jedem eigenen Quantums von anziehender Rraft find, mit welchen die fie durchdringenden immaterialen Ginheiten bei ihrer Entstehung wirften und forts wahrend wirfen. Es ift flar, bag es fur die Berechnung Diefer Rraft und ihrer Wirkung gleichgültig ift, ob fie als

eine die Masse bedingende, oder als eine von der Masse ausgesiende angeschen werde; nicht so aber für die philosophische Erkenntniß des Wesens der Weltkörper.

Durch bas von Newton gefundene Gefet ber allgemeinen Schwere hat die physische Aftronomie jenen außerordentlichen Grad von Sicherheit und Bestimmtheit erreicht, ber ihr erlaubt, auf Jahrhunderte hinaus ben jezeitigen Drt ber Planeten am himmel auf wenige Gefunden zu bestimmen, Kinfterniffe und Sternbedeckungen einer ziemlich fernen Butunft auf Minute zu berechnen. Erscheinungen verschiedener Urt, Berhaltniffe in manchen Bewegungen ber himmelsforper, bie man erst in neuerer Zeit naber zu erkennen anfangt, beuten, zwar erst noch leife, bereits barauf hin, baf benn boch über jener ftarren Macht eines, wie man glaubt, rein mechanischen Gefettes noch ein höheres Walten vorhanden fei. Much ift bie Beit, welche feit ber Aufstellung bes Gravitationsgesetzes verflossen ift, wie man nicht verschweigen barf, noch viel zu furg, um behaupten gu fonnen, bag es fur alle Beiten, fur ben gangen Lebensverlauf ber Gingelwelten und noch viel meniger bes Weltalls, ohne Wandel und Schwanfung und für alle Gattungen von Weltforpern, für alle Gegenden bes Weltraums unveränderlich daffelbe fei. Wenn die an ben Doppelfternen beobachteten Bewegungen biefes Gefet auch in jenen fernen Regionen zu bestättigen scheinen, fo tommen andererseits schon an Weltforpern unseres Systems, nämlich an ben Rometen Erscheinungen vor, bie daffelbe mobifiziren mogen, wobei wir nur an die merkwürdigen Wahrnehmungen am Sallenichen Rometen erinnern. (Bergl. Beffels Auff. im aftron. Jahrb. von Schuhmacher für 1837, S. 142, ff.) Es ift möglich, bag bas Gravitationsgesetz nur ber Ausbrud bes positivften, am meiften mechanischen und eben barum faglichften Berhaltniffes im Leben ber Weltforper ift. Repler hatte ohne Zweifel höhere Ideen vom Weltall, feiner harmonic und feinem Leben : aber Newton ergriff bas niedrigere, eben baher leichter bemonstrable und bem Ralful unterwerfbare Berhaltniß mit gewaltigerem und fichererem Geifte, und ihm erfannte die Belt ben Preis zu, wie fie es in abnlichen

Fällen, jedoch nur in der Neuzeit, immer gethan hat. Nach dem Gesetz der Schwere wäre das Universum nichts als ein großes Uhrwerf; in Wahrheit ist es aber sicher der erhabenste Organismus, gebildet aus unzähligen einzelnen Organismen, durchdrungen vom Hauche des Allbelebenden. Unsere rechnende Astronomie, so schön, so dankends und bewunderndswerth ihre Resultate sind, mag sich zum Leben des Weltalls werhalten, wie die Theorie der Töne zur Musik, und darf und eben deßhalb nicht abhalten, statt in ihr zu erstarren, nach einer höhern, vollkommenern und sebendigern Erkenntniß zu ringen.

Da fich nach dem Gravitationsgesete alle Körver gegenseitig im Berhältnif ihrer Maffe und verfehrt, wie das Quadrat ihrer Entfernung angichen, fo murde g. B. die Conne, wenn die Rraft, mit der fie iebt die Erde angieht, = 1 ift, ne 4, 9, 16, 25mal ftarter angieben, wenn die Erde 2, 3, 4, 5mal naber an ihr fande, oder eben fo viel schmacher, wenn fie fo viel weiter von ihr entfernt mare. Blieben die Entfernungen von Sonne und Erde, wie fie jest find, und wurde die Sonnenmaffe doppelt, dreimal, viermal fo groß, fo murde fie ebenfalls die Erde 4, 9, 16mal fo farf angieben, als jest. Durch die Gravitation wirfen die Weltforver nicht bloß gegenfeitig auf einander, sondern auch auf alle andern Rörper, die in den Bereich ihrer Attraftionesphäre fommen. Diefe Rraft, j. B. der Erde, halt den Mond in feiner Bahn und macht den Apfel vom Baume ju Boden fallen. Gine Meteorfugel, welche eine Bupitersmond in der Entfernung von 100 Meilen um 1 Fuß in der erften Sefunde angicht, wird in 50 Meilen Entfernung 4, in 25 M. Entfernung 16 F. in ber erften Sefunde angezogen werden und hiernach mit diefer Geschwindigkeit gegen ihn fallen. Die Angiehung eines Weltförpers richtet fich nach der Maffe deffelben und icheint', wenigstens nach den bisherigen Erfahrungen für alle Substanzen gleich ju fein. Der Mond, welcher nur 70 der Erdmaffe hat, wird andere, aleichweit von feinem oder dem Erdmittelpunkt entfernte Körper 70mal schwächer anziehen. - Babrend die Körper an der Oberfläche des Mondes in der erften Sef. nur 2/8 Bar. Fuß fallen, fallen fie auf der Erde 15 F. Der Fall der Körper ift aber nichts, als was man ihr Gewicht nennt: und wie der Fall der Körper g. B. auf dem Monde 5mal langsamer ift, als bei uns, so wird auch ihr Gewicht 5mal fleiner fein, und ein Korper, der bei uns mit der Rraft eines Bfundes auf feine Unterlage drudt, wird dort nur wie 6 % Loth, auf der Conne bingegen wie 29 Bf. druden. - Die Maffe der Simmelsforper, wenn man ihre Attraftion fennt, findet man nun durch Umfebrung des Gravitationsgesehes: benn wenn die Attraktionskraft jedes Körpers auf jeden andern außer ihm gleich seiner
Masse, dividirt durch das Quadrat seiner Entsernung ift, so
ist auch umgekehrt die Masse des anziehenden Körpers gleich der Anziehungskraft desselben, multiplieirt in das Quadrat der Entsernung. Aus der Entsernung der Weltkörper in Verbindung
mit dem scheinbaren Durchmesser derselben sindet man den
wahren, und sonach ihre Größe; hat man nun bereits ihre
Masse gefunden, so ist es leicht, ihre Dichtigkeit auszumitteln, da diese nichts anderes ist, als das Verhältniß der Masse
yum Volumen.

Die elliptische Bewegung der Simmelsförper bebetrachtet man als das Resultat zweier Rrafte, 1) eines bei ihrer Entstehung ihnen beigebrachten, nicht durch die Mitte gebenden, ohne Ende fortwirfenden Stoffes, in deffen Folge der Rorper unaufhörlich in einer geraden Linie gleichförmig schnell fortlaufen murbe, ba, wie man fagt, wegen ber Tragbeit der Materie, fein Grund vorhanden ift, warum diese einmal begonnene Bemeauna aufhören follte, und 2) einer eben fo unaufhörlich wirkenden Attraftionsfraft ber Sonne. Der Blanet ober Romet ichreitet nun weder in der Michtung der einen noch der andern Kraft, fondern in der Diagonale des Barallelogramms fort, deffen Seiten die Große und Richtung jener Tangential- und Centralfraft dar-Es hangt von ber anfanglichen Geschwindiafeit eines Weltforpers ab, ob feine Bahn ein Kreis, eine Ellipfe, eine Barabel oder Syperbel werden foll. Gind fich g. B. die beiben Arafte vollfommen gleich, fo wird die Bahn ein Rreis werden ; überwieat die Tangentialfraft, fo werden andere Reaclschnitte entfiehen.

Die Ellipsen, welche die Planeten und Romèten unferes Gyftems um die Sonne befchreiben, maren febr einfach, wenn jeder von ihnen nur durch die Sonne angezogen murbe. Go aber wird jeder nicht blos burch die Sonne, fondern auch durch alle andern Rorver bes Spftems angezogen, modurch in der fonft fo einfachen Bewegung vielfache Störungen, Berturbationen entfiehen. Bald nach biefer bald nach jener Richtung wird die elliptische Bewegung verändert, befchleunigt oder aufgehalten. Da jedoch die vereinigte Maffe aller Plancten (bie Maffen der Kometen fommen biegegen faum in Betracht) 560mal geringer als jene ber Sonne ift, burch beren Attraftionsfraft die elliptische Bemegung bedingt ift, fo find auch die Störungen, welche die Blaneten gegenseitig auf Diefelbe ausüben, body nur gering. Diefelben werden indeg um fo größer fein, je ergentrifcher die Ellipfe ift, in ber fich ein Blanet bewegt; die Ergentrigitaten ber altern Planeten find aber febr gering, und die Bahnen ber neuen 4 fleinen

fo fart auf die Bahnen der altern geneigt, daß die Wirfung ber Ungichung, die diefe auf die Afferoiden ausüben, badurch febr ver-Durch diefe Umftande wird die Storung febr mindert wird. vereinfacht, und wenigstens eine annähernde Berechnung berfelben, aber auch nur eine folche möglich gemacht. Siegu fommt noch, bag man nicht alle Störungen jugleich berechnet, welche von allen Blaneten gufammen auf einen von ihnen, g. B. die Erde ausgeübt werden, fondern nach dem berühmten Broblem der 3 Rorper nur immer jene gugleich berudichtigt, welche einer von einem andern erleidet - fo daß j. B. nur die Erde, die Sonne und der forende Blanet auf einmal betrachtet werden. Go fonnte man nach und nach Tafeln für die jezeitigen Orte ber Simmelsförper entwerfen, welche in Betracht aller diefer Schwierigfeiten doch fcon einen fehr hoben Grad von Genauigfeit befigen. - Bemiffe Störungen bangen offenbar nur von den Orten zweier Blaneten ab, die nach einigen Umläufen wieder diefelben fein werben. Siemit werben bann jene Störungen wieder jurudfehren, und man nennt fie daber periodische. Go erleidet der Mond durch die Sonne regelmäßig wiederfehrende Störungen feiner Lange, Die als Evef. tion, Bariation und jahrliche Gleichung bes Mondes Unter ben periodifchen Störungen ber Blaneten find befondere diejenigen merfwurdig, welche gupiter und Saturn auf einander ausüben. - Die von den gegenfeitigen Stellungen abhangigen Menderungen ber Blaneten in ihren Babnen werben endlich auch auf die Bahnen felbft einwirfen, und ihre Beffalt, Lage, vielleicht felbit Große verandern. Diefe Storungen merben nicht mehr von einem einzelnen Blaneten abhangen, fondern bas Refultat der feit Sahrhunderten bestehenden Stellungen der Babnen aller Planeten gegen die Babn des ju fforenden fein. Diefe Bahnstellungen find felbft wieder veränderlich, aber ihre Beriodixitat umfaßt Sahrhunderte, daber man die Störungen Diefer Art fatulare genannt bat. Go mird die Mondbahn, melde 50 gegen Die Efliptif geneigt ift, durch die Attraftion der in der Efliptif ftebenden Sonne dieser genabert werden muffen. Siedurch ruden die Anoten feiner Bahn jabrlich um 190/35 rudwarte, und vollenden ihren fiderifchen Umlauf in 6793/2659 Zagen. fernung des Mondes von der Erde mird durch die Sonne ebenfalls und damit die Lage der großen Are feiner Babn fortmabrend verandert, woraus ein fiderischer Umlauf der Avfiden der Monds. bahn bervorgeht, welcher 3232,567 Eage dauert ze. Bu den fafularen Störungen der Planeten gehören die Beranderungen ihrer Anoten und Deigungen, und die Beranderungen ber gange bes tropischen Sabres oder der Umlaufszeit in Beziehung auf den Frublingspunft, beren Ertreme bei ber Erbe etma 38 Sefunden

betragen, mabrend das fiderische Sahr eine der unveranderlichen Größen des Blanetenfpftems ift. - Beim Monde fallen befanntlich Arendrehung und Umlauf um die Erde gufammen, b. b. mabrend er einen Umlauf um die Erde macht, hat er alle Bunfte feiner Oberfläche der Sonne jugefehrt, alfo fich einmal um feine Are bewegt. Die G. 240 ermahnte Libration oder Schwanfung des Mondes ift feine wirkliche, sondern nur eine scheinbare. Bewegung bes Mondes ift namlich eine ungleichformige, er gebt in Folge der Störungen mit fleinerer oder größerer Befchmin-Diafeit fort, und zeigt baber une, die wir im Mittelpunkte feiner Bahn fieben, bald an feiner öftlichen, bald an feiner weftlichen Seite fleine Theile feiner abgewendeten Seite. Da die Are des Mondes auf feine Bahnebene nicht fentrecht fieht, fondern um beinabe 830 gegen fie geneigt ift, so erbliden wir, wenn er im höchsten Bunfte der Bahn fieht, vom nördlichen Mondrande etwas mehr, vom füdlichen etwas weniger, als im umgekehrten Falle. — Die Kometen scheinen wegen ihren so äußerft dunnen Maffen außer den Störungen, welche fie durch die Planeten erleiden, auch noch eine Retardation in ihrer Bewegung durch den Aether zu erfahren, wodurch die große Are ihrer Bahnellipfe fleiner, ihre Umlaufszeit demnach fürzer werden und ein endlicher Ginfturz in die Sonne erfolgen mußte, wie Enfe namentlich an dem nach ihm genannten Rometen nachgewiesen hat. - Unter allen Aenderungen und Störungen, welche in ben Bewegungen der gablreichen Rorper unferes Spffems durch ihre gegenfeitige Anzichung hervorgebracht werden, nimmt man doch 3 unter allen Umständen unveränderliche Berhältniffe an: nämlich die Unveränderlichkeit der Rotationsage der Erde, der Länge des Tages, und der mittlern Entfernung der Erde und aller Planeten von der Sonne.

Aus dem Gravitationsgesete leitet man auch die Augelgestalt der Simmelskörper ab. Einzelne vorherrschende Punkte hatten die sie umgebende, wahrscheinlich flüssige Masse angezogen und sie in Schichten um sich abgelagert, deren Dichtigkeit gegen die Mitte immer größer wurde und welche Augelform annahmen. Die Notation sei durch Anziehung der benachbarten Weltkörper entstanden; ihr zu Folge mußte unter dem Aequator Centrisugalfrast, hiemit eine Erhebung der Masse daselbit; unter den Polen Ueberwiegen der Schwerfrast, hiemit Abplattung eintreten. Sine ganz gleich dichte Masse wird durch die Notation eine sphäroidische Gestalt, d. h. eine solche erhalten, welche durch Umdrehung einer Ellipse um ihre kleine Are entstanden ist. Unsere Erde müßte nach dieser Boraussehung eine Abplattung von etwa 1/280 erhalten haben; da see aber um 1/200 abgeplattet ist, so kann sie nicht gleich dicht sein.

— Die Notation der Weltkörper erklärt man auch durch den (hppothetischen) ursprünglichen Stoß, durch welche sie ihre Bewegung um Centralkörper erhalten haben. Be näher dem Mittelpunkte derselbe erfolgt, desto langfamer muß die Notation und desto geringer also auch die Abplattung werden; bei unserer Erde erfolgte der Stoß nur 1,000 von ihrem Mittelpunkte entfernt; bei Jupiter 1,000, beim Monde 2,000 des Halbmesser, woher die schnelle Notation und ftarke Abplattung Jupiters. Wie man aus jenem Stoße Schlüsse auf den Punkt der Bahn, in welchem die Erde entstanden ist, und auf ihr Alter ziehen kann, wird im vierten Buche gezeigt werden. — Ebbe und Kluth, höhe der Atmosphäre zc., welche gleichfalls aus dem Gravitationsgesehe abgeleitet werden, sollen eben dort ihre Erläuterung sinden.

## V. hauptstück.

Entstehung, Entwicklung und Untergang ber Weltförper.

Die teleskopische Durchforschung des himmelsgewölbes bestättigt, was ichon a priori nothwendig erscheint, auch in der Erfahrung: daß die dem bewaffneten Auge fichtbaren fosmischen Gebilde sich in höchst verschiedenen Stadien ihrer Ausbildung befinden, manche aus der chaotischen Lichtmaterie fich eben zu gestalten beginnen, andere gröffere Berbichtung und mehr und mehr bestimmte Umriffe ihrer Gestalt gewonnen haben, fehr viele bereits frei von nebligen Utmosphären, im intensoften Lichte prangen. Wir schließen (nach Berschel's Gleichniff) von den verschiedenen Stufen des Grunens, Blus hens und Fruchttragens der Pflanzen eines Gartens auf die verschiedenen Epochen der Entwicklung, in welchen fich biefe so eben befinden, - nach Analogie und Bernunft werden wir auch, wenigstens in einem groffen Theile jener verschiedenen Erscheinungsformen ber fosmischen Organismen, fo viele Evolutionestufen derfelben annehmen muffen, obwohl es une nur selten vergonnt ift, hier wie bort beren Fortgang zu verfolgen. Denn bas Menschenleben verhalt fich jum Leben ber Weltfors per, wie ein flüchtiger Augenblick zu Sahrtaufenden, und bas Dafein unferes gangen Geschlechts ift erft von geftern, mit

den Jahrmillionen verglichen, welche zu den Entwicklungsprozeffen bes Sternhimmels erfoderlich find. Und boch schreibt fich die etwas genauere Kenntniß jener wunderbaren Regionen faum von zwei Menschenaltern her. Den bei weitem größten und wichtigsten Theil berfelben verdaufen wir dem unsterblichen B. Herschel, und Alles, was sein würdiger Sohn 3. Herschel, Schröter, und höchst wenige Undere lieferten, welche den Muth hatten, jene erhabenen und ichwierigen Arbeiten fortzuseten, bient höchstens zu einiger Erweiterung und Bestättigung von B. Berichels Entdedungen und Folgerungen. — Was die Ents stehung und allmälige Ausbildung unfered Planetenfpsteme betrifft, fo find seit der Theorie, welche Kant in seiner Naturgeschichte des himmels (Berm. fl. Schrift. Bd. 1. S. 183 ff.) hievon gegeben hat, zahlreiche andere aufgestellt worden, deren wichtigste betrachtet werden follen. Unter allen scheint jene von Laplace am höchsten zu stehen, theils burch die Ginfachheit ihrer feinem Naturgefet widersprechenden Boraussetzungen, theile und vorzug. lich, weil sie wie feine andere, die Uebereinstimmung der Bewes gungen, die man bei den Weltforpern unferes Sonnensuftems wahrnimmt, aus ber gemeinschaftlichen Entstehung berfelben ableitet, - wonach jene nicht als zufällig zusammengesellte, sondern ale felbstständige Glieder eines und beffelben höhern Organie-Bergeffen wir nicht, baß jene mechanischen mus erscheinen. Borgange, wie die Bilbung der Sonne aus einem Rebelflect, bas Zerfallen ihrer Atmosphäre (nach in ihrer Beschaffenheit gegründeten Gliederungemomenten) ju mehreren fonzentrifchen Schichten, die Bildung ber einzelnen Monde und Planetenfugeln aus benfelben ic. - nur die finnlich mahrnehmbaren Meußerungen ber im Innersten wirkenden geistigen Prinzipien find, die in Berbindung mit ben außerlich gegebenen Umftanben jeden Weltkörper unsered Systems mit all feinen Befonberheiten zu bem machten, mas er ift, - fo konnen wir ber Hypothese von Laplace als berjenigen beistimmen, welche mit Natur und Bernunft am meisten in harmonie steht. - Die hopos these von Laplace schließt fich ungezwungen an die Unsichten Berichels an, und bildet die Fortletzung derfelben. Wenn biefer bie Bildung ber Sonnen aus bem gemeinschaftlichen leuchtenben

Urftoff des Weltraums durch allmälige Berdichtung deffelben, und ein hierans ersolgendes Durchlaufen ber verschiedenen Nebelfleckformen erklärt: fo nimmt Laplace einen Berfchel'ichen Rebelfleck als gegeben, und leitet aus ihm die vollständige Unsbildung unferer Sonne nebst der Entstehung ihrer Planeten und Monde her. Beide groffe Manner ftuten fich auf die im gangen Universum wirksamen Gesetze ber Angiehung und Berbichtung. Es leuchtet jedoch ein, daß aus diesen allein die Bildung der Welt nicht erfolgen fann, und es wird immer flarer hervortreten, daß neben jenen der Materie überhaupt eigenen Erscheinungen, allenthalben-auch gestaltende, organifirende Pringipien nothwendig feien, wo Soheres, als bloße Aggregate ber Materic entstehen foll. Erft dann wird es und flar werden, wie es möglich ift, bag die Weltforper eine polarische Unordnung ihrer Bestandtheile, daß sie eleftrifche, magnetische, Licht= und Warmeerscheinungen zeigen fonnen, daß fie eine Entwicklung durchlaufen, beren Gang manchmal verzögert, manchmal beschleunigt, erschüttert und verandert wird, - mit einem Wort, daß fie Lebensfrafte offenbaren, welche nie an bloß materiellen Aggregaten mahrgenommen werden. Wir wagen zu behanpten, daß die Erfahrung Schritt vor Schritt die hier aufgestellte Unsicht bestättigen wird. Bur Erflärung mancher Phanomene reicht bereits Die Schwere nicht mehr ans, und fteht fogar im Widerspruch mit ihnen, wie Beffels Unnahme von polarischen Rraften in den Kometen beweist, ju welcher diefer berühmte Gelehrte durch feine Beobachtungen ber schwingenden Bewegung, welche die Ansströmung des Sallen'iden Kometen machte, veranlagt wurde. (Bergl. den S. 274 angeführten Auffat.) Allenthalben in der Natur erscheint neben dem Angiehenden, Freundlichen, ein Abstoffendes, Feindliches, - über beiden fteht aber noch das Ordnende und Gestaltende, ohne welches wir nur den blinden, nimmer ruhenden Rampf jener an der Materie haftenden Attraktions = und Repulsionsfräfte, nie aber höhere Kormen von Naturwesen, nie Weltkörper, noch wenis ger Weltforversusteme, am wenigsten fefundare Organismen auf ihnen ichauen würden.

Und bem Gravitationegefete, besondere aus der uberwiegenden Maffe der Sonne, glaubt man mit volltommener Sicherheit eine Beschaffenheit des Planetenspftems voraus. fegen ju burfen, welche in unendlich alter Beit ber jegigen vollkommen gleich war. Die mathemarische Analyse weist fo zu fagen, burchaus auf feinen Unfang beffelben bin. Denn wenn man mit ihrer Sulfe auch in die hochfte Bergangenheit gurudgeht, findet man immer, daß bie Planeten in nahe freisformigen Bahnen um die Sonne, und die Monde fich um die Planeten bewegt haben. Wir ftogen hier auf einen ber Kalle, mo Bernunft und Analogie weiter reichen, ale bie Analysis. Erstere fagen und, daß wie Alles in ber Erscheinungewelt, so auch die Weltsusteme einen Unfang haben muffen; daß wie alle andern Dinge auch fie Stufen ber Entwidlung burchlaufen muffen. Es icheint, wieder nach ber Analyse, daß unfer Planetensystem einen Buftand ber Musgleichung und hiemit der Ruhe erlangt habe, welcher auf eine grenzenlofe Bufunft hinaus feine Dauer und fein Die G. 278 erwähnten 3 unverander. Besteben verburgt. lichen Elemente gestatten feine mit ber Zeit fortgebens ben, alfo nach und nach den Untergang bes Gangen herbeis führenden, sondern nur periodische, fich wieder ausgleichende Beranderungen. Durch eine bewundernswürdige, von Lagrange entbectte, von Laplace und Poisson weiter entwickelte Rom. bination ift namentlich bie Unveranderlichkeit der großen Aren der Bahnellipfen, und hiemit auch der Umlaufszeiten aller Planeten vermittelt. Wenn man nämlich in dem allgemeinen analytischen Ausbruck ber fakularen Störungen eines Planeten jene Bahlen substituirt, welche ben einzelnen Planeten gufom, men, heben alle Glieder diefer Formel fich auf, woraus hervorgeht, daß diefe große Ure felbit, durch Ginwirfung ber andern Planeten nicht gestört wird und vollfommen unveränderlich ift. Der schaffende Geift der Welt hat diesen wichtigen Zwed durch bas scheinbar unbedeutende Mittel erreicht, Die Umlaufszeiten unter fich inkommensurabel zu machen: fo namlich, daß nicht 2 berfelben fich zu einander genau, wie 2 gange Bahlen verhalten. Berhielten fich g. B. die Umlaufszeiten bes Jupiter und Saturn genau wie 2:5, oder wie 4312: 10780 Tagen, während sie sich in Wahrheit nur beinahe so verhalten, nämlich 4332 und 10759 Tage betragen, so würde eine immer weiter gebende Aenderung ihrer Bahnen, ein fortwährendes Wachssen der Jupitersbahn, ein immer dauerndes Abnehmen der Saturnsbahn, und in deren Folge eine allmälige Zerrüttung und Zerstörung des ganzen Systems eintreten. Schon der Umstand, daß die wirkliche Umsaufszeit dieser beiden größten Planeten sich beinahe = 2:5 verhält, veranlaßt in ihrer Bewegung Störungen, die sich zwar immer wieder ausgleichen, aber bedeutender sind, als bei allen andern Planeten.

Es scheint bemnach, daß die schaffende Rraft den einzels nen Weltforpern, wie den Suftemen, die fie bilden, eine folche Einrichtung gegeben hat, daß fie, wenn auch nicht immer, boch außerordentliche Zeiten hindurch bestehen fonnen, wenn einmal ihre Bildungsverhaltniffe fich geregelt und bie gegeneinander wirkenden Rrafte ihre bestimmte Ephare gewonnen haben. Man fonnte benfen, bag biefe Stabilität befregen eintreten muffe, um eine fefundare Organisation, querft eine Pflanzen = und Thierwelt, endlich bas Dasein vernünftiger Wesen mit all seinen Folgen möglich zu machen. — Welche Urfachen ben aus höhern Grunden mahrscheinlichen Untergang ber Weltforper endlich boch herbeiführen mogen, wird wohl noch lange verborgen bleiben; doch fann man schon jest vielleicht 2 oder 3 berfelben vermuthen. Ift nämlich, wie fich mehr und mehr zu beftättigen scheint, in ben Räumen bes Sonnenspftems ein Mether wirklich vorhanden, fo ift die unausbleibliche Folge hievon eine Berzögerung ber Bahnbemegung der Planeten, Monde und Rometen beffelben, eine Schwächung ihrer Tangentialfraft, ein diefer proportionales, beschleunigtes Wachsen ber Ungiehungsfraft ber Conne, hiernach ein Abnehmen der Apfidenlinien und ein Ginfturg aller Weltforper unfered Systems in Die Sonne. - Man beginnt anzunehmen, daß die Conne mit ihrem gangen Gefolge fich burch ben Raum um einen größern, vielleicht eben wegen ungeheuerer Maffe, Die bas Licht gebunden halt, bunfeln, alfo unfichtbaren Centraltorper bewege. Ift nun außer bem Planctensystem im Weltrann ein Aether vorhanden, so wird der vorige nur innerhalb unseres Systems geltende Grund der Zerstörung, auch für die Sonne selbst mit ihrem ganzen Gestolge vorhanden sein. Außer dieser äußern Ursache eines retardirenden Mediums läßt sich noch eine innere densen. Ist wie wir glanben, das Licht ein Lebensakt der Sonnen, so kann eine solche Steigerung dieses letzern eintreten, daß eine gänzliche Uebers windung der Schwerkraft, in deren Folge eine Zerstreuung und Ausschlich und als Berbrennung erscheint, und worauf jene nen entstandenen, hell aussenchtenden und wieder versschwundenen Sterne hindenten, von welchen bereits S. 205 die Rede war.

Ohne 3meifel ift ber Weltraum mit einer ungemein feinen Maffe erfüllt, welche die Materie in ihrer außerften Berdunnung darftellt, die Rebelffecken bildet, und uns durch ihre mit der Berdichtung junehmende Leuchtfraft fichtbar wird. Man nennt diefelbe Urmaterie, Nebelftoff, Nether. Schon die Alten, namentlich Platon haben das Dafein des Nethers angenommen. Eine andere Frage ift, ob auch die Ranme gwischen den Rorpern unferes Sonnenfuftems noch mit jener feinen Materie erfüllt feien? Sollte diefes der Kall fein, fo mußte die mittlere Entfernung der Blaneten wegen dem Sindernif, das fie ihrer Bewegung entgegen fest, fortwährend und gleichmässig abnehmen, die Ercentrigität berfelben vermindert, ihre Bewegung beschleunigt werden. ben Blaneten, beren Dichtiafeit gewiß ungemein groß gegen jene bes Aethers ift, läßt fich gwar bis jeht aus den Beobachtungen feine Abnahme der Umlaufszeit folgern und nichts angeben, bas auf einen folchen Widerstand ju schließen berechtigte. ben Rometen hingegen, Körpern von febr geringer Dichtigfeit, fommen allerdings folche Erscheinungen vor; befonders zeigte der Enkesche Komet, welcher in den Jahren 1786, 1795, 1805, 1819, 1822 beobachtet murde, folche Veränderungen feiner Bahn, melche fich nach Berücksichtigung aller Störungen nicht erklären laffen. Ente fand nämlich, daß fich feine Umläufe um etwas beschleunigt haben, und daß auch feine Ercentrigität abgenommen hat: Berhältniffe, welche fich durch feine andere Unnahme fo aut erklaren laffen, als durch die, daß des Kometen Bewegung einigen Widerstand leide. Brandes, welcher mit andern annimmt, daß die Schweife der Kometen durch eine abstoffende Kraft der Sonne entstehen, welche die Materie des Schweifes forttreibt, glaubt aus deren Geftalt die Annahme eines Aethers erschließen zu fonnen.

Bleich in der Rabe des Kometen Scheine der Schweif merklich binter ber Richtung jurudgubleiben, oder mehr jurudgebogen gu fenn, als es nach der Theorie fenn follte, nach welcher die Are des Schweifes, ba mo fie fich an den Körper des Kometen anschließt, von dem nach der Sonne gezogenen Radius vector berührt merden müßte. Besonders aber scheint die Schwächung, welche das Licht mabrend feiner Fortpffanzung durch den Simmelsraum erleidet, für das Dafein einer obwohl feinen, doch das Licht trübenden Materie im Weltraum zu sprechen. Olbers hat hierüber schöne Betrachtungen angestellt. Er nimmt vor allem das Weltall als Denfen wir uns aber in die fernften Weiten binaus Sonnen über Sonnen, so fann es feinen Bunft am Simmel acben, der nicht einen Stern darbote, und das gange Simmelsgemolbe mußte fo leuchtend als die Sonne erscheinen, wenn das Licht aans ungeschwächt zu uns fame. Ginen folchen gleichförmigen Glan; beobachten wir nicht, aber Diefes fpricht nicht gegen Die Unendlichkeit des Univerfums, benn eine gang geringe Schmachung des Lichtes murde die Erscheinungen gerade fo gestalten, wie wir fie mahrnehmen. Um dieß zu beweisen nimmt Olbers, allerdings willführlich an, daß das Licht, indem es vom Sirius qu uns gelangt, nur um 1/800 geschwächt werde, oder daß 799/800 ju uns Bei diefer Annahme murde das Licht in 84 Giriusfernen nur noch 240, in 554 Siriusfernen nur noch 3/10 feiner Antensität haben; in 1842 nur noch 0/1/ in 5523 - 0/00t - in 19,203 Siriusfernen nur noch 1/900/000. Siegu fommt noch die Berminderung der scheinbaren Größe, so daß Sterne, die 554 Siriusweiten von uns abstehen, nur mit 1614/000 der Lichtstärke des Sirius erscheinen wurden. Man feht den Glang der Atmosphare bei einer heitern Vollmondenacht etwa auf 1/900/000 ber Lichtstärfe ber Sonnenscheibe. Der Grund des Simmels murde uns nun fo hell wie bei'm Bollmond erscheinen, wenn in 20,000 Siriusfernen ein dichtes Connengewölbe den Weltraum fchlöße. 30,000 Siriusfernen aber mürden nur noch den 700,000 Theil des Lichtes geben, welches jeder Punft des Simmels in einer heitern Mondnacht hat: das beift, das Simmelsgewölbe murde uns eben fo schwarz, wie in einer Mondlosen Racht erscheinen, wenn es gleich in 30,000 Siriusfernen mit bichtgedrangten Connen befett mare. - Abgefeben biervon fonnte eine folche Berminderung bes Lichts auch durch Durchfreugung, Interfereng ber Lichtstrablen entfteben. (Bergl. Art. Aether in Geblers Wörterb. n. Bearb. 1.28b.) Vall fucht in einer in der Biblioth. univ. Juin 1830, S. 113-138 enthaltenen Abhandlung die Dichtigkeit des im Weltenraume verbreiteten Aethers zu bestimmen, und giebt eine Formel für die machfende Dichtigfeit beffelben gegen die Sonne, fo wie er mehrere aus

dem Borbandenfein eines Methers folgende Berbaltniffe berührt : 1. B. Die Begrengung der Planetenatmofpharen, Bilbung ber Rometenschweife aus Widerstand des gegen die Sonne bichter werdenden Aethere, Urfache des größern Glanges eines Rometen in der Sonnennabe, erflart aus der Motation des Kometen und Breffion feiner Atmosphare. Balg fagt, es scheine außer Zweifel, daß die Rebelatmofphäre des Kometen von 1828 zwei Monate nach feinem Erscheinen auf den 16,750ten Theil ihres erften Umfangs reduzirt worden fei; daß durch Annahme eines Acthers fich Die Befonderheiten feiner letten Erfcheinung fehr aut erflären laffen'; daß, wenn man beffen Dafein nicht annimmt, man die Grundlage aller physikalischen Wissenschaft: Uebereinstimmung ber Erfahrung mit ber mathematischen Theorie, felbft angreift, und fomit im Wiederspruche mit der Wahrheit ficht. Dach Balg's Berechnung wurde ein hopothetischer Romet, welcher in der Entfernung der Erde von der Sonne eine Mebelhulle hatte, die an Durchmeffer gleich der Erde diefen = 1 gefett ware, im Beribelium des Merfur nur noch Ococise, in deffen Aphelium Ococise in der Entfernung der Benus 0/34368, hingegen des Mars schon 2/611, des Bupiter 9/538, des Uranus 14/102 Durchmeffer haben. Heber den Widerftand des Mediums, welchen die Weltförper im Simmelsraume leiden, vergl. auch Gruithuifens Auffat in feinen neuen Angleften, 2ten Bos. 2tes Sft. G. 28. 3m iten Sft. bes 2ten Bds. S. 9 - 34 fucht G. die "Univerfalität einer einzigen mefentlichen atmosphärischen Substanz über allen Dberflächen der Weltförper im Sternhimmel, und in den Raumen gwifchen denfelben" ju beweisen. Er tritt Melanderhielms Unnahme bei, daß alle Atmosphären der Weltförper von einerlei Art und Be-Schaffenheit feien, und behauptet, daß die mefentlichen Beftandtheile der Universalatmosphare, wie bei une Sauerftoff und Stidfloff, Die unmefentlichen die Metalloide und Metalle feien, aus welchen die festen Theile der Weltförper gebildet murden und noch gebildet werden, und daß die Gesammtheit all diefer Stoffe fich durch das Wort Mether ausdruden laffe. Durch Gleftrogalvanismus werde diefer brennend und leuchtend, und erscheine als Bodiafalschein, als Rometen = und Sternnebellicht. Wo nur immer das Fernrohr hinreiche, fanden Kombuftionsprozeffe ber Stidftoff = Sauerstoffatmosphäre im gangen Weltraum statt, die uns als Rebelfteden fichtbar murden, und manchmal, wie g. B. der Nebel im Orion, große Beranderlichfeit zeigten. - G. bemerft febr richtig, daß, da Alles was fein Licht svendet, uns verborgen bleibe, diefes auch mit dem chemischem Material der Fall sei, woraus Die Weltförperanfange entstehen. Sofern einen fosmogenetischen Aft ein Orydations- und Rombuftionsprozeg begleite, fonne er

sich dem bewassneten Auge als merklich hellerer himmelsgrund ankünden, und so den in Sterne nicht mehr auflösbaren, aber sehr veränderlichen Milchnebel herschel's vorstellen, der daher vielleicht aus einer zahllosen Menge sich eben bildender Kometen bestehe. (Neue Anal. iten Bos. 6tes hft. S. 32.)

Mus dem Aether, oder wenn man lieber will, der Rebelmaterie bes Weltraums fucht nun W. Serfchel die Bilbung ber Rebelfleden, Connen, Doppelfonnen zu erflären. Der über den gangen Simmel ergoffene, garte, geftaltlofe Lichtather fei bie erfte Entwidlungsftufe. Als zweite betrachtet er bie fcon gesonderten, menig deutlich begrengten Rebel, melche das bemaffnete Auge fchmach auf dunflerem Grunde hervorschimmern fieht. Besonders find hieher die fehr veranderlichen bewealichen Rebel au gablen. Bur dritten Stufe geboren bie Rebelfleden mit beutlichem Umriff, jum Theil hellerem Blang, aber ohne Gingel-Sie zeigen große und ichnelle Beranderungen; vielleicht indem fie entweder regelmäßiger Sternbildung entgegen geben, ober Auflösungen gerfloffener Sonnen barftellen. Bei ben meiften fommt es ichon jur Bildung eines dichtern, leuchtenden Kerns. Eine vierte Entwidlungsftufe fellen die Rebelfleden mit mehr fugliger Begrengung bar, die fchon einige leuchtende Gingelferne einschließen, welche die schmächer leuchtende Sulle als gemeinschaftliche Atmosphare ju einem Spfteme verbindet. häufig find zwei folcher Rebelfugeln gu Doppelnebeln verbunden durch ein Mebelband, und es bilden fich aus ihnen entweder Dopvelfterne, oder es gelingt dem einen alle Materie an fich ju reifen, beren Reft er oft ale Schweif, Facher, Spindel zc. nach fich zieht. In einer fünften Entwicklungsftufe haben die beiden Lichtferne folder Dovvelnebel ichon wirkliche Sterngeftalt gewonnen. Wahrfcheinlich find fammtliche Doppelfterne auf Diefe Weife entftanden. Als ein eigenes fechstes Entwidlungsmoment (das aber nicht etwa aus dem vorigen folgt) betrachtet S. die Einzelfonnen, welche theils unaleich gerftreute Sternhaufen, theils bichte Saufen von größern oder fleinern Sternen, theile febr gebrangt fichende reiche Sternhaufen bilben. Die planetarifchen Rebelfteden glaubt Serichel aus einem fehr verdünntem Leuchtend-Fluffigem gebilbet, womit ihr aleichförmiges Licht gut übereinstimmt.

Was die Bildung unferes Sonnenfpstems betrifft, so übergehen wir jene ältern Sypothesen von Deskartes, Buffon ze., die wirklich jeht nur noch der Literargeschichte angehören. Bon den neuern betrachten wir vor allen die von Laplace aufgestellte. (Darft. d. Weltspst. a. d. Franz. v. J. A. F. Sauff, Th. II. S. 326 ff.) L. erkennt in den übereinstimmenden Bewegungen der Sonne, der Planeten und ihrer Monde die Wirkung einer

regelmäßigen Urfache, die alle diefe Körver umfaßt haben muß, und wegen ihrer außerordentlichen Entfernung von einander nur ein Aluidum von unermeflicher Ausdehnung gewesen fein fann. Diefes mußte jene Weltförper als Atmofphare umgeben haben, um ihnen eine beinabe freisformige Bewegung um die Sonne nach einerlei Richtung verleiben zu fonnen. Man muß alfo benfen, daß in Folge febr großer Erhibung die Sonnenatmofphare anfänglich über alle Planetenbahnen hinausgereicht, und fich erft allmälig auf ihre gegenwärtige Grenze jurudaezogen babe. &. meint, daß diefe außerordentliche Ausdehnung und Burudziehung durch abnliche Urfachen bewirft fein fonne, wie das helle monatlange Leuchten und fvätere Erlöschen des 1572 von Encho de Brabe in ber Kaffiovea beobachteten Sterns. Die große Erzentrigität der Kometenbahnen zeige flar, daß febr viele minder egzentrifche Bahnen verschwunden seien, was eine über die Sonnennähe der Rometen binausreichende Sonnenatmofphäre vorausfete, wobet diejenigen Kometen, welche fie durchschnitten, durch allmälige Bernichtung ihrer Bemegungen mit der Sonne vereinigt murden. Es fonne alfo jest nur folche A. geben, die mabrend jener Beit jenfeits der Sonnenatmofphäre maren, (&. fanute nämlich damals noch feine R. mit furger Umlaufszeit, wie jene von Enfe und Biela) und da man nur folche beobachten fann, die in ihrem Beribel ber Conne nabe genug fommen, fo muffen ihre Bahnen febr erzentrifch und ihre Reigungen fo unregelmäßig fein, als wenn fie aufs. Geradewohl bingeschleudert worden wären, da die Sonnenatmofphäre hierauf feinen Ginfluß gehabt bat. Blaneten betrifft, fo murde der Wiederftand jener Atmosphare, wenn fie in felbe gefommen waren, fie auf die Conne geworfen haben: fie find baber vermuthlich an den successiven Grengen diefer Utmofphäre burch die Verbichtnng der Bonen entstanden, welche dieselbe beim Erfalten und Dichterwerden auf der Sonnenoberfläche in deren Aequatorialebene abseten mußte. Die Monde find mahrscheinlich auf ähnliche Weise aus ben Planetenatmosphären ent-Mus diefen Borausfehungen, welchen die Saturnsringe neue Wahrscheinlichkeit geben, laffen fich natürlich erklären: 1) die Bewegungen ber Planeten nach einerlei Richtung und beinabe in einerlei Chene; 2) die Bewegungen der Monde nach gleicher Michtung und beingbe gleicher Chene mit jenen der Planeten; 3) die Arendrehung der Planeten, Monde und der Sonne in einerlei Nichtung mit den Wurfsbewegungen ber erffern, und in wenig verschiedenen Cbenen; 4) die geringe Erzentrigitat der Mond . und Planetenbahnen; 5) die große Erzentrigität der Rometenbahnen. Wie übrigens auch der Urfprung des Blanetenfpftems fich verhalten moge, fo feien feine Elemente ficher auf

folche Art geordnet, daß es die größte Beftändigkeit behaupten müsse, wenn diese nicht durch äußere Ursachen gestört werde. — Cacciatore's Genesis des Sonnenspstems gleicht sehr der von Laplace aufgestellten. Er nimmt jedoch an, daß die Planeten ihren Ursprung einer Explosion aus der Sonnenmasse verdanken. Die in Luftsorm von der Sonne ausgestoßenen Stosse bildeten anfangs eine unermeßliche Atmosphäre, welche ihr bei der Azendrehung folgen mußte. Durch das Erfalten zerfiel sie in mehrere Bonen, aus welchen sich die Planeten formten, ohne sich von dem Nequator der Sonne zu trennen, und ohne auszuhören, sich nach derselben Nichtung zu bewegen. Diese Sonnentheilchen, obgleich nun in Planeten vereinigt, besitzen hiernach noch immer dieselben Kräfte, wodurch die besondern Bewegungen der Planeten bewirft werden. (Bull. d. sc. mathem. et phys. nro. 4. p. 274.)

Laplace's Sprothese ift in neuester Zeit durch A. Comte näher ausgeführt worden in einem im Januar 1835 vor der Afademie ju Baris gelefenen Memoire. Die Sonnenatmosphare mar fonft bis über die Urannsbahn binaus ausgedehnt, und rotirte mit der Sonne fehr langfam. In verschiedenen Phafen der Erkaltung sonderten fich Gaszonen von ihr ab, aus denen fich die Planeten bildeten, die nun fortfuhren in der nämlichen Beit um die Sonne zu laufen, welche diese bei der Bildung der jedesmaligen Blaneten ju ihrer Notation nothig batte. Auf abnliche Weise sonderten fich die Monde aus den Blanetenatmofphären ab. Mit der Erfaltung und Verdichtung der Sonnenatmosphäre nahm ihr Umfang immer mehr ab, und die Notation der Sonne wurde immer fchneller, woraus fich die schnellere Bahnbemegung und größere Dichtigkeit der fonnennähern Blaneten etklärt. Comte findet diefe Voraussehungen durch den Ralful bestättigt, und entwickelt durch denfelben, daß g. B. die Sideralummalgung des Mondes genau fo lange dauert, als eine Erdrotation dauern murde, wenn unfere Atmosphäre bis gur Mondbahn reichte; daffelbe Berhältnif fande bei den Monden der übrigen Planeten fatt. Wäre die mathematische Grenze der Sonnenatmosphäre merklich unter ihrer jehigen wirklichen Ausdehnung, fo durfe man noch die Formation eines neuen Blaneten inner der Merkursbahn hoffen. Die mathematische Grenze der Sonnenatmosphäre betrage aber 36 Sonnenhalbmeffer, also viel mehr als die jehige Ausdehnung derfelben, woraus folge, daß die Bildung bes Connenspftems vollendet fei. (l'Institut, 1835. p. 31. sq.)

Eine der am besten (auch mit Rudsicht auf Physis und Chemie) durchgeführten neuern kosmogenetischen Sypothesen ist unstreitig die Aggregationstheorie Gruithuisens, deren erste Keime bereits v. Bach und Marschall v. Bieberstein gegeben haben. G. hat sie nach und nach immer mehr ausgebildet,

wie die in feinen Analeften für Erd. und himmelefunde niedergelegten Auffate geigen, und im iften 2d. 3tes Seft S. 1 ff., 4tes Seft G. 1 ff., 6tes Seft G. 45 ff. der neuen Anglett, eine vollständige Darftellung feiner Unficht gegeben, beren Grundfabe bier folgen. G. glaubt, Die Aggregationstheorie gebe aus bem tiefften aftronomischen Kaltul bervor, indem nach Laylace der Widerftand, welchen die Weltforper unferes Spfiems burch ben Mether erleiden, eine Berminderung der großen Are ihrer Bahnen, biernach ihrer mittlern Entfernungen von der Conne, eine Beschleunigung ihrer Bewegung, eine Annaberung der Bahnellipfen an ben Rreis, - und endlich ein Ginfturgen derfelben in die Sonne verurfachen muffen. G. beruft fich in empirischer Rudficht auf Berichels Beobachtungen der Bildung der Rebelfleden, welche eben durch Aggregation vor fich gebe. Die Rechtläufigfeit der Blaneten bange urfvrunglich von der Rechtlaufigfeit der Sonne im Weltraum ab. Ginen dritten anschaulichen Beweis liefern der Bau des Mondes und der Erde. — G. berechnet die Verdunnung des ursprünglichen Bildungefloffes, indem er die Maffe des aangen Sonnenspftems in einem sphärischen Raume vom Salb. meffer, welcher ber halben Entfernung des Sirius gleich ju fein scheint, auseinander debnt, und findet, daß 13/1/000/000 tel eines Grans Diefer Subftang in einer Lubifmeile Simmelsraum enthalten mar. Die fo verbunnten chemischen Elementarftoffe bildeten eine gang durchsichtige Auflösung im Sauerstoff und Wasserstoff; der Prozes der Weltbildung beginne mit Orndation und Waffererzeugung. Diemit fei leichte Licht = und Warmeentwicklung verbunden, modurch der Chemismus befördert werde; es beginne das Bufammenballen der chemischen Niederschläge, und mit ihm die befondere Wirfung der Schwerfraft. Sieraus muffen nun alle jene Phano. mene entstehen, wie sie W. Berfchel von feinem allgemeinen milchigen Lichtnebel angefangen, bis jum Rebelfted, planetarifchen Rebelfled, Rebelftern und reinen Stern beobachtet habe. Da der Orndationsprozef der schnellfte und häufigste ift, fo bilden fich die Sonnen am erften; ber gablreiche Schwarm ber Kometen muß fich größtentheils ju Blaneten vereinen und von der Sonne ver-Schluden laffen. Die chemischen Produtte des Wafferfloffs ftellten die Meteormaffen bar, benen das Waffer fehle, und die den Sonnen jum Feuerungsmaterial dienten. Durch Wirfung der Schwerfraft entftanden eine Menge von ftets machfenden Rugeln, tief eingehüllt im Waffer, welches durch den Orndationsprozeg gebildet wurde. Rleinere Augeln verfenten fich in größere, und laffen abgeftreifte Rindenringe jurud, wodurch bie gange Maffe gegen den Umfang ausgedehnter, gegen die Mitte bin dichter wird. Be größer ein Weltförper wird, defto vollfommener geffaltet fich feine

Rugelform, meil die Robaffon immer mehr burch die Schwere übermunden mird, und die gange große Maffe fich wie ein leicht ju formender Teig verhalt. Die gabllofen Ringgebirge bes Monbes feien nur die Rindenringe der in ihn versunfenen Weltförver, und das, was bei uns die fogenannte Urgebirgsformation ausmacht. Die Centralgewölbe des Mondes feien Stude der jedesmal eingefunfenen Augeln, und zeigten fich immer, wenn fie nicht burch Berbrechen ober Auflagern von alluvialen Erdarten untenntlich geworden feien. Auf der Erde feien die Centralgewölbe entweder boch anacfullt mit biluvialem Schutt, oder mit Meer bededt; nur ein einziges Ringgebirge mit feinem Centralgewölbe habe fich noch vollkommen erhalten; es fei ber Sombro = oder Baltefee in Budtan; weniger beutlich feien die Anfeln Amfterdam, Deception, Santorin, Columbretes. Auch die Ringgebirge von Cafbemir, Chima, Urmia, Ressan, Gondar, Arkadien, Titicaca, Micaragua u. a. schienen hieber ju gehören. Als Theile großer Ringgebirge der Erde fprachen fich aus: Die Aleuten, Antillen, Ripon mit dem gegenüberliegenden weißen Berg und Rorea, die Lieu-Riu, die Kurilen, die oftindischen Infeln, Sandwichinseln, Canarien, Ugoren, Infeln des grunen Borgebirgs u. a. Bu den großen Bebirgebogen der Erde gehörten die Alpen, Apeninnen, Rarpathen, Simalehe, peruanischen Kordilleren ze. Bei allen, wie auf dem Monde, ftanden die Schichten der Urgebirge meift vertifal, ftrichen gang parallel mit dem Gebirgsjuge felbft fort, und zeigten in den größten erfenften Diefen eben diefelbe Befchaffenheit, wie in Auf der Erde fei alles großartiger als auf dem den Söhen. Monde, und wegen der gemaltigeren Schwerfraft feien die Ring. gebirge auf ihr viel mehr gerbrochen und gerftudelt. Wenn man in eine weiche Maffe eine Rugel werfe, werde gunachst an dieser etwas von der Maffe auffteigen. Go erhebe fich auf der fonveren Seite der Urgebirgsfurven der Boden ichon in einiger Entfernung und bilbe Sugel und Borberge. Dem Monde fehle die vulfanische Formation; auf der Erde falle fie meiftens in die innere Berfenfungefuge. G. fchildert und berechnet die Erfcheinungen, welche ein bovothetischer Romet von der halben Maffe des Mondes und gleicher Dichte mit felbem vor feiner Bereiniaung mit ber Erbe geigen mußte. Bei einer Entfernung ber Mittelpuntte beiber Körper von 9003/9 g. Meilen murde berfelbe 20 36/ 52// groff ericheinen, und in 48 Stunden einen Umlauf um die Erde machen. Bei 1396/5 M. Entfernung murbe der Umlauf nur noch 3 Stunden mabren und ber Komet 380 14/ 54// groß erfcheinen. Lange vor der Berfenfung murde fcon der Deean fich aufthurmen und in einem breiten Burtel gweimal bei iedem Umlaufe über die Erde muthen. Durch die Eroberung eines

neuen Weltforvers murde ber Schwerpunft ber Erbe verrudt, der durch bas fremde mitgebrachte Meer vergrößerte Decan muffe fich verfeten, mobei viele fonft unter Baffer geffandene gander troden gelegt, trodene überfluthet wurden. Beim Verfinfen muffe in den Tiefen der Erde große Breffion und Reibung erfolgen. So habe fich an Stellen auf der Erde, wo die Urfelsschichten und Alobaebirge aneinander grengen, eine die Ginfinfung febr beforbernde Berbrudungsmaffe "Diarreamith" und Berreibungsmaffe "Spntribolith" gebildet, die beide zwischen ben Berfenfungefugen und Urgebirgsringschichten in fart erhiptem Buffande beraufgepreft murden. Alle bilden Auppel. oder Regelberge ohne Rrater, wenn fie tief unter dem Urmeere aufsteigen, und Krater, wenn ihr Auffleigen in der Luft geschah. Sieher icheinen zu gehören ber Maffen = Granit, Porphyr, Bafalt, Traf und die Lava. das Berriebene fogleich vom Baffer aufgenommen werden, fo bildeten fich Breceien und geschlemmte, fandartige Schichten, wie Graumade, Todtliegendes und rother Sandfiein. Die febr hohen Fluthen haben die Urthaler und niedrigen Flachen mit Bergichutt aufgefüllt, und die ifolirten Granitblode auf Flotgebirge und Alachländer umbergetragen, entweder vermöge bes fpezifischen Gewichts des Urmaffers, oder durch Gletscherfahrten, ober burch beides zugleich. - Bieberftein glaubt, daß mit ben fremden Weltförpern auch beren Organismen mitfommen fonnten, pon benen man einen Theil in ben Besteinsschichten der Erde vergraben fande, mas Gruithuifen megen den gewaltigen beim Ginfturg erfolgenden Rataftrophen und befonders der großen Beränderung aller Lebensverhaltniffe nur in feltenen Fällen' für möglich halt. - Gruithuifen glaubt, die fo wichtige Erscheinung ber Rechtläufiafeit der Planeten und Monde auch aus der Aggregationstheorie erflären zu fonnen. Gine Conne mit ihren fich bildenden, recht = und verfehrtläufigen Blaneten und Rometen muffe eine Bewegung burch ben Weltraum haben, gegen andere fogenannte Firsterne gravitiren, und ihr ganges Gefolge in einer frummen Linie mit fich führen, die indeg bei verschiedentlich wechfelnden Gravitationsverhaltniffen in den meiften Kallen feine mabre Regelschnittslinie sein fonne. Die verkehrtläufigen Weltförper, welche fie begleiteten, hatten indef immer größere Erzentrigitäten befommen, weil wegen ber vorausgeeilten Apfide und der Krummung der Sonnenbahn die Sonnennahe eber erfolgte, als der Weltforver die der Sonnennahe angehörende Gefchwindiafeit hatte. Die Bahnen mußten fich hiebei durch bas Sinderniß des Mediums fortwährend verengern, fo daß endlich die Beribelien der rüdläufigen Rorper auf die Oberfläche ber Conne fallen, und ihr Berfinfen in fie erfolgen mußte. Bei allen dem blieben noch

mehrere verfehrtläufige, mittelgroße Weltforper (Rometen) übrig, welche ihre verfehrtläufige Bewegung in einer weiten Ellivse beffhalb beibehielten, weil die rechtläufigen größern Blaneten, wenn iene nur etwas fleinere Babnen batten, in diefen Babnen durch Störungen die Erzentrigitäten immer um nabe fo viel verfleinern mußten, als fie durch die Sonne vergrößert wurden. Satten fie aber etwas größere Bahnen, und famen in die Mond. fanafphäre der Planeten, fo murde auch von diesen die Erzentrigität fo lange fort vergrößert, bis fie wegen des Mediumshin. berniffes fenfrecht in fie fturgen mußten. Go und durch den feltenern, bireften Unflog murden alle verfehrtläufigen Weltforper bis auf iene aufaczehrt, welche eine fast aleich große, iedoch etwas fleinere Bahn hatten, als die größern rechtläufigen Blaneten, welche erstern nach dem dritten Kepler'schen Gesethe von diesen lettern auch gefangen werden, und um fie als Monde laufen mußten. (Diefen Gedanken, daß kleinere Weltkörver von größern gefangen und gezwungen murden, als Monde um fie ju laufen, bat ichon Spath ausgefprochen. S. Raftner's Meteorol. II. i. S. 358.) Alle rechtläufigen Blaneten, feien fie auch noch fo flein, bleiben für fich Planeten, mobei Gruithuifen die Möglichkeit behauptet, daß Rometen in Planeten fich umwandeln fonnten. Go erfolge die überwiegende Nechtläufigfeit der Korper unferes Syftems mit aller Evident aus der Aggregationstheorie und in Folge eines die Bewegung hindernden Mediums. - G. glaubt, daß der Ring des-Saturns entfichen founte, wenn ein fehr tiefes Meer die Rugel bedeckte. Die in daffelbe gefallenen Weltforver mußten fich in einer gewiffen Tiefe wegen bes großen Wafferdrucks schwebend erhalten, und fich wegen der Arendrehung alle um den Aequator der Augel Da bei Wafferfugeln von 36-40,000 M. Durchm. Sonnen = (oder Verbrennungs =) Brozeff in der Wolfensphäre nicht ausbleiben fonnte, fo murde des Waffers immer meniger und der Ring erhob fich nach und nach auch mit seinem innern Rand über daffelbe. (Anal. für Erd = u. Simmelskunde 3tes Sft. S. 48.) Nach G. wäre der Mond ein rückläufiger Planet gewesen, welcher fich innerhalb der Erdbabn um die Sonne bewegte. Go fei es auch mit allen andern befannten Satelliten, welche rechtläufige Bahnbewegungen haben, denn alle muffen auch immer dem Sauptplaneten die gleiche Seite gufehren. Waren fie verfehrtläufige Planeten, Afferoiden, Rometen, fo hatten fie auch eine verkehrt. läufige Arendrehung. Als Monde maren aber ihre Bahnen rechtläufig geworden, mabrend die vorige verfehrte Arendrehung fich fortfette. Die Urfachen, welche die Babnen rechtläufig machten, wirkten der nachberigen verkehrten Arendrehung so lange entgegen, bis fie endlich fillfand. Aber jur rechtläufigen Arendrehung

war der Mond darum nicht zu bringen, weil bei fo fleinen Weltforpern wie er, irgendmo eine großere Dichtigfeit in ber Rabe der Oberfläche fehr überwiegend ift. Der Mond hat alfo in ber Mitte der uns jugefehrten Seite (wie dieß ichon Newton behaup. tete) eine beträchtlich dichtere Stelle, ober (mas weniger glaublich ift) er ift hier erhabener. - G. glaubt, der Mond fei ein febr alter Blanet, beffen Meer fich in den Weltraum verloren habe. Er muffe einft ein fehr großes Meer gehabt haben, da fich feine Bebirge bis an die bochften Gipfel gerfreffen geigten. Best fel! auch auf der abgewendeten Seite faum ein Meer vorhanden, ba man noch nie Dunfte an den Randern herüberkommen gefehen habe. Da der Mond mahrscheinlich das Kometen =, Afteroiden - und Planetenalter durchgemacht habe, fo fonnte es ihm auch nie an Organismen gefehlt haben und fehlen. (Meue Angl. 2tes Sft. S. 18 ff.) - Die große Sartnadigfeit mit welcher fich die Arenftellungen ber Blaneten behaupten, glaubt Gruithuifen allein in ihrer Rotation ju finden. Bu diefem Gedanten gab ibm Arago's Berfuch mit der gedrehten Rupferscheibe, die er frei in der Sand bielt, Anlag; man muß beträchtliche Kraft anwenden, um die boch nur durch die Sand gehaltene Ure der fich schnell drehenden Scheibe aus ber einmal angenommenen Richtung ju bringen. Die Bohnenberger'fche Mafchine fellt biefe fefte Stellung der Are eines gedrehten Körpers recht anschaulich dar. - Was die Mondenstellung, und mit ihr ohne 3meifel auch die Stellung der Drehungsage des Uranus befonders betrifft (die fo ift, daß fie gar nicht eine ju unserem Spftem gehörige ju fein scheint) fo meint Gruithuifen, fie moge vielleicht durch lange gemeinschaft. liche Cinwirfung großer Kirsterne, die nabe in der Alache der Mondbahnen liegen, bewirft fein. Es fei ja fonderbar, daß Sirius, Beteigeuze, Capella, Wega, Atair und Canopus nabe in der Fläche der Uranus-Mondsbahnen liegen, und daß die Fläche der Milchstraße nur wenig, und zwar blog durch ihre Krummungen davon abweicht. (Reue Anal. Ites Sft. G. 41.)

Ueber Entstehung und allmälige Ausbildung der Kometen und Berschels und Laplace's Meinung hierüber vergl. Gehler's Wörterb. Ster Bd. S. 954. — In Bezug auf Entstehung des Mondes machen wir noch auf 2 Umstände aufmerksam. Vermöge der Nechtläusigkeit der Planeten hat jeder Punkt der eben der Sonne zugekehrten Hälfte eines Planeten eine doppelte Bewegung. Einmal bewegt er sich in der Bahn von B. nach D., dann bewegt sich eben jene Hälfte durch die Notation von D. nach B., also in entgegengesehter Nichtung. Dieselbe ift um so größer, je weiter der betrachtete Punkt von dem, in Rücksicht auf die Notation ruhenden Mittelpunkte, z. B. der Erde entfernt ist. Es muß daher

in diefer ber Conne guackehrten Salfte auch irgend einen Buntt geben, beffen jahrliche öftliche Bewegung genau gleich ber tag. lichen weflichen ift, und ber baber mahrend ber boppelten Bemegung des Blaneten, als gänglich rubend betrachtet merden fann. Diefer Bunkt heißt Mittelpunkt der freien Rotation, und feine Entfernung vom Mittelpunkte des Planeten ift gleich One dividirt durch die Entfernung des hnvothetischen ursvrunglichen Stofes vom Mittelpunft, durch welchen ein Blanet feine Rotation erhielt. Diese beträgt bei der Erde 0,006, die Diffang des rubenden Punftes ift alfo gleich 0,4 oder 66,6 Salbmeffer der Erde, fällt alfo weit außer die Erde, zwifchen fie und die Sonne. Beim Monde ift fie gleich 200 feiner, oder etwa 60 Erdhalbmeffer, alfo feiner mittlern Entfernung von der Erde. Diefer Bunft faut daber für den Mond etwa in den Mittelpunft der Erde; eine tiefe und geheimnigvolle Beziehung deffelben zu ihr. - Dag der Mond ber Erde beständig diefelbe Seite gufebrt, erflart man baraus, baf gur Beit feiner Entstehung, wo er noch fluffig mar, die Erde den ihr nachften Bunft unter allen am ftartften angezogen, und ibn fich mehr genähert habe, wodurch die Oberfläche des Mondes die Beftalt eines Ellipfoids erhielt, deffen fleinfte Age die Rotations. age, deffen größte gegen die Erde gefehrt mar. Satte auch ber primitive Stoff, welcher dem Monde feine Bewegung gab, feine drebende und fortichreitende Bewegung nur nicht ju febr verichieben gemacht, fo murde burch die Angiehung ber Erde die große Are des Mondellipfoids, welche fich jeden Augenblick von der Richtung nach dem Erdmittelpunkte ju entfernen frebt, immer wieder in ihre frubere Lage gurudgebracht, wie ein fcmingendes Bendel, fo daß alfo der Mond eine mabre Libration mache, die aber febr aering fein muß, da fie noch nicht beobachtet werden fonnte.

Wir haben schon einmal der merkwürdigen Bunahme ber Blanetenentfernungen von der Sonne nach einem bestimmten Gefet gedacht. Sett man die Entfernung bes

```
= 4, fo ift jene von
Merfur
Venus = 4 + 3 = 7
Erde
       = 4 + 3 \times 2 = 10
\mathfrak{Mars} = 4 + 3 \times 4 = 16
Afteroiden = 4 + 3 × 8 = 28
Bupiter = 4 + 3 × 16 = 52
Saturn = 4 + 3 × 32 = 100
Uranus = 4 + 3 \times 64 = 196.
```

Die Lude, welche vor der Entdedung der Afferoiden gwifchen Mars und gupiter bestand, fiel schon Repler auf, und ermedte die Bermuthung, daß in jenem Naum noch einer oder mehrere Blaneten vorhanden maren; eine Bermuthung, die durch Ent-

dedung der 4 fleinen intermediaren Planeten gur Wahrheit erhoben murbe. Schon oben theilten mir Comte's Bemeis für die Michteriffen; eines ber Sonne noch nabern Blaneten inner der Merkursbahn mit. Sollte über Uranus hinaus noch ein Blanet vorhanden fein, fo mußte feine Entfernung nach der angegebenen Proportion des Wachfens, wenigstens 776 Millionen Meilen betragen. Die Kometen von Sallen und Olbers haben nun ihre Aphelien in dem Raume gwischen der Uranusbahn und der Bahn, die ein noch entfernterer Planet beschreiben murbe. Der Romet von Sallen ift verfehrtläufig; alle Planeten und Monde find recht. läufig. Littrom glaubt, daß diefe beiden Kometen auch jur Beit . der Entstehung des Planetenfostems fich ichon jenseits der Grengen ber damaligen Sonnenatmofphäre befunden haben, weil fonft die Babn des Sallen'ichen Kometen eine rechtläufige geworden oder er verschludt worden mare; daß er daber außer berjenigen Wirfungs. fphäre fich befunden babe, in welcher Blaneten entfieben fonnten, und daß defhalb über Uranus hinaus fein fernerer Planet mehr eriffire. (Bund. b. Simm. S. 362.) So ware alfo nach unfern bisberigen Renntniffen bas Spftem unferer Sonne als ein abgeschloffenes und vollendetes anguseben.

Wir verweilten - vielleicht zu lange - bei einem Gegenstande, welcher von hohem Interesse, jedoch feiner Natur nach der Beobachtung mehr als andere entrückt ift. als irgendwo tritt und hier das Unendliche mit erschütternder Gewalt, mit riefenhaften Berhältniffen in Daffe und Zeit entgegen, und unfer Geift, zu wenig beachtend die Beschränkt. heit ber außern Mittel, wohl auch die Grengen feines Erfennens, fullt die Lucken ber Erkenntnig nur ju gerne, oft fast unbewußt, mit Bermuthungen aus. Diejenigen, welche befhalb zum Tabel geneigt find, welche immer eine Befchranfung auf bas Erfahrungsmäßige, auf bas finnlich ftete Bugangliche fodern, mogen fich fragen, ob fie benn im Bereich ihres engern Kreises bereits alle Tiefen erschöpft, alle Zweifel gelöst, alle Sypothesen aus ihren Erklärungen entfernt haben? Nach unserer Meinung ift bieses feineswegs ber Fall. Wenn wir einmal vermögen, die Bildung eines Arnstalls, oder bas Bachsen eines Grashalms, - Berhältniffe, die man boch feit Sahrhunderten beobachtet hat und alle Tage beobachten fann, - ohne Bermuthungen zu erffaren, und finnlich gu

demonstriren, dann, aber nicht eher, wollen wir jene tadeln, welche, wo und mehr als irgendwo die sinnliche Anschauung verläßt, zur geistigen ihre Zuslucht nehmen, und nach Denksgesegen konstruiren, wo keine mechanischen ausreichen wollen.

Nachfolgende wenige Bemerkungen, welche wir nur als Unregung gur Forschung aufgenommen feben möchten, follen Diefes Hauptstück beschließen. Wir haben im Connensusteme die merfwürdige Erscheinung vor und, daß 11 Planeten und 18 Monde, also 29 heterogene Individualitäten (von den Rometen nicht zu fprechen) trot aller fpeziellen Berschiedenheit zu einem harmonischen Ganzen vereinigt find. Während von Laplace nur die Erfaltung und Berbichtung, von Rant und Gruithuisen nur Anziehung und Aggregation als Grund ber Planetenbildung angegeben werden, möchten wir die Frage aufwerfen, ob dieselbe nicht vielmehr als Produkt einer nothe. wendigen Evolution ber gleichartigen Connenmaffe, als ein Differengiren berselben anzusehen fei, welches auf ähnliche Beife erfolgte, wie ber Reim eines fefundaren Organismus in bestimmter Beit ber Entwicklung in feine Organeuspsteme auseinander tritt. Es ift nicht nur möglich, fondern höchst wahrscheinlich, daß sich einmal vorhandene Weltkörper durch Alggregation vergrößern; nie wird aber bas regelmäßige Bachsen der Entfernungen und Dichtigkeiten, wie man fie in unserem Systeme bemerkt, aus bloger Aggregation erflarlich sein. In den Distangen der Planeten von der Sonne find Berhaltniffe ausgesprochen, jenen ber Schwingungsfnoten einer tonenden Seite vergleichbar, - in ihren Dichtigfeiten ift im Bangen genommen eine beständige Abnahme von den Sonnennächsten zu ben Sonnenfernsten vorhanden. — In der Entwicklung ber fefundaren Organismen, 3. B. ber Thiere bemerken wir, daß der Reim zuerst aus einer homogenen Maffe besteht, von all den verschiedenen Organen und den meisten Stoffen, welche später fich entwickeln, nichts vorhanden ift, und fie erst im Fortschritt ber Bildung, durch Wirksamfeit ber im Reime verschloßenen gestaltenden Seele immer beutlicher, geschiedener und bestimmter hervortreten. Wir benfen, daß auf analoge Weise auch das Planetensnstem aus der

ursprünglich gleichartigen Sonnenmasse sich entwickelt habe. Es wird von den Gliederungemomenten einer Sonnenurmaffe abhängen, ob und in wie viele Planeten fie gerfallen So hangt es von ben Gliederungsmomenten eines Thierfeimes ab, und von dem Reichthum von Ideen und Richtungen, welcher in feiner bilbenden Seele verschloffen ift, wie viele Organensysteme, Rorperabtheilungen zc. bas aus ihm entwickelte Thier haben wird. Es fann auch Sonnens fusteme geben, welche and viel zahlreichern Gliedern bestehen, viel komplizirter find als das unfrige; es kann folche geben, wo nur ein einfacher Gegensatz eingetreten ift, baber 2 Rorper ein Snstem bilben, wie mahrscheinlich viele Doppels fterne, - mahrend manche Sonnen für fich allein existiren, wenn es in der Urmaffe, aus welcher fie entstanden find, gu feiner Differengirung, zu feiner Gegensagbildung gefommen Man mochte fagen, in unferem Sonnenfpsteme hatten fich von dem ursprünglichen Pringipium, dem Beliodamon, untergeordnete Beltpringipien als hermodamon, Geodas mon, Chronodamon n.f.w. abgelost, die auch in ihrer Erennung und ihrem Gegensate zur Sonne noch ihre Abhängigkeit und ihren gemeinschaftlichen Ursprung offenbaren, wie denn in der Arendrehung und Bahnbewegung ein beständiges Suchen und Klieben ausgedrückt ift, Gelbstständigkeit und Abhangigkeit. Rad Laplace wurde sich die Zeit des Umlaufs nach der ehes maligen Rotationszeit der Sonnenatmosphäre richten, fich sonach auf den allgemeinen Ursprung beziehen; die Rotations zeit der Planeten, welche besto langfamer wird, je schneller Die Bahnbewegung vor fich geht, scheint fich hingegen, wie wir glauben, mehr nach ihrer individuellen Ratur regulirt gu haben. - Bei ben Ufteroiden, welche an ber Grenze zweier fehr verschiedener Ordnungen von Planeten entstanden find, traten 4 an Rraft fast gleiche Pringipien auf, weßhalb es gu feiner Darftellung eines bedeutendern Weltforpers, fondern 4 fleinerer fam. Bei ber Bilbung bes Saturneringes mochte Die atmosphärische Schichte, aus welcher sich noch ein ober mehrere Monde hatten bilben follen, vielleicht in Folge ber übermächtigen Anziehung bes hauptplaneten zu früh erftarren,

weßhalb fie jest als Ring um ihn rotirt. Alles Angegebene findet seine Anwendung eben so gut auf die untergeordneten Systeme, welche die Erde, Jupiter, Saturn und Uranus mit ihren Monden bilden. Es scheint wirklich nach einigen mertwürdigen von G. H. Schubert (Gesch. d. Rat. S. 191) hervorgehobenen Berhältniffen, ale wenn fich die Monde gleichsam ale Gegenbil ber ber Sonne für ihre respettiven Planeten entwickelt hatten. Bon ber Sonne ans gefehen erscheinen alle Mondgebiete etwa gleich groß, als Kreise von nabe 17'. Der Durchmeffer aller Mondgebiete ift = 1/400 des Durchmeffers ber Bahn bes jedesmaligen Hauptplaneten. Unser Mond, von der Erde aus gesehen, gleicht an scheinbarer Größe dem Sonnenbilde, ift nabe eben fo viele eigene Salbmeffer entfernt als die Sonne, und braucht eben fo lang zu einer Arendrehung als fie. Auch die außersten Monde des Jupiter und Saturn erscheinen von ihren Planeten eben fo groß als die Sonne, und stehen so viele eigene Salbmeffer von jenen ab, als die Sonne eigene Salbmeffer von ihren Sauptplaneten.

Die verschiedenen Stufen und Wesen ber Ratur find ftreng genommen nur fich felbst gleich, und fonnen mit andern nicht in Parallele gestellt werden. Wenn aber ein Parallelis firen verschiedener Dinge auch nicht ihr Wesen burchsichtig macht, so erleuchtet es sie wenigstens. Sollen wir ein Gleichniß, eine Analogie in ber und naber liegenden Schöpfung mit einem Sonnenspsteme geben, so möchten wir als foldes die Kamilie bezeichnen. So find alle Planeten und Monde unseres Systems ans der Sonne hervorgegangen, aber nicht ans der Sonne wie fie gegenwartig besteht, fondern aus der Sonnenurmaffe, aus welcher fie felbst fich erft zu ihrer gegenwärtigen Beschaffenheit entwickelt hat. Die Sonne ift baher bas alteste und bas jungste Glied ihrer Familie; bas älteste, weil von ihrer Dasse sich bie Planeten ablodten, bas jungste, weil sie ihre gegenwärtige Große, Dichtigfeit und ihr intensives Licht erst erlangt hat, nachdem während ihrer allmäligen Berdichtung fich bie Planetenmaffen abgelost, Uranus Merfur gulegt, und zu felbstiftandigen Weltforpern gestaltet hatten. So wurde ber Gegensatz zwischen ihr als

leuchtendem, und den Planeten als dunkeln Welktörpern mit der beiderseitigen Ausbildung immer stärker, und sie selbst von einem ausgedehnten trüben Rebelsteck zum glänzenden Stern.
— Die Rometen scheinen keineswegs in einem so engen organischen Verbande, wie die übrigen Glieder des Systems zu stehen. Die meisten mögen wohl jünger als Sonne und Planeten sein, und schwerlich gleiche Dauer mit denselben haben. Sollten Kometen von andern Sonnen in das Gebiet der unfrigen gekommen sein (wie man wenigstens den umgeskehrten Fall wohl vorhanden glaubt), so wären sie wohl unter den verkehrtläusigen zu suchen, was eine genane Bekanntsschaft mit den Bahnen dieser entscheiden würde.

## VI. hauptstück.

Bedeutung und Bestimmung ber Weltforper.

In den Weltkörpersystemen, die in unermessener Ferne und Zahl den Raum ersüllen, spricht sich die Erhabenheit und Unergründlichkeit des göttlichen Wesens auf eine Weise aus, die auch dem stumpfesten Sinn einleuchtet. Denn die Menge vermag es nicht, die Tiese geistiger Potenzen zu fassen, wenn sie sich nicht zugleich in Breite und Länge, in Masse und Gewicht hinreichend offenbaren: ihr imponiren die Milslionen der Meisen und der Jahre, als wenn nicht eben das das Größte wäre, was durch keine Zahl auszudrücken ist. Das dem Auge verschwindende Thier, welches Leidenschaften, Gefühle und freiwillige Bewegung hat, ist vollsommener, als die Sonnen und Planeten, welche sich nach der Gravitation durch den Raum bewegen, deren Leben noch in Bewußtlosigskeit und unabänderlichen Gesetzen gebunden ist, und die nur als Grundlagen vollsommenerer Gestaltungen dienen sollen.

Das, was den höhern Sinn bei der Betrachtung der Weltkörper erfreut und erhebt, ist nicht die Endlichkeit und Starrheit, die nothwendig in Zahlen und Maaßen sich ausbrückt, sondern die Harmonie und Zweckmäßigkeit und das Ineinandergreisen zu einem höhern Ganzen, welches wir freislich mehr ahnen, als erweisen können. Diese Ahnung aber

entspringt nur aus unserem festen Glauben an bas Walten einer höchsten Bernunft, welche allenthalben, fo weit unfere Wahrnehmung reicht, fich offenbart und auch über dieselbe Wir sehen nämlich in ber und hinaus fich offenbaren wird. zugänglichen Erscheinungswelt Alles nach aufsteigenden Rategorieen geordnet: jedes Ginzelne zugleich als ein Ganzes für fich und als Theil eines höhern Ganzen, das felbst wieder mit andern nur ein Organ, ein Glied eines noch höhern barstellt und mit diesem zu einer vollkommenern harmonie zusammenwirft. Wir sehen die Gegenfate felbst als nothwenbige Bedingung dieser harmonic, in beren gewaltigem Gang bas Leben der Ratur fortschreitet: der Natur, die nur sich felbst, aber feinem ihrer Theile vergleichbar ift. - Unsere Erde mit ihrem Monde stellt bereits ein fleines Suftem bar, bas nur einen Theil einer hohern Rategorie, bes Sonnensustems bildet, welches nur eines der ungahligen Sufteme ift, welche Die Milchstraße zusammensetzen. Die Milchstraße felbst verhalt fich mahrscheinlich nur wie einer jener Taufende von Nebelflecken bes himmels, und ihre Millionen Sonnen mit ihrem gangen Gefolge mogen bem bestimmenben Bug eines uns unbekannten Centralforpers gehorchen. So freisen im Welts organismus (μακροκοσμος) in den mannigfachsten Bahnen Muriaden von Weltforpern, wie in einem Menschenleibe Strome von Blutfornchen umrollen, und fo haben die Weltforper die Bedeutung, das unendliche Leben der Ratur in ben größten Dimensionen bes Raumes und in ben langsten Perioden der Zeit darzustellen.

Außerdem sind aber die Weltförper noch bestimmt, zur Grundlage einer sich auf ihnen entwickelnden sestundären Organisation zu dienen. Man möchte sagen, in jedem von ihnen suche sich das ganze Weltall gleichsam im Kleinen zu wiedersholen und das Produkt dieses Bestrebens sei die sekundäre Organisation. Auf Bewohntheit der Weltkörper läßt sich daher aus dem allgemeinen Offenbarungsgange des Weltgeistes schließen, nach welchem sich aus den niedrigern Stusen stets höhere entswickeln. Allerdings kann man sich die Weltkörper auch ohne Pflanzen, Thiere ober intelligente Wesen denken, aber dann

waren die obern Stufen geistiger Offenbarung nicht erreicht, ber Schlußstein ber Entwicklung nicht gegeben. Primare und fefundare Organisation gehören zusammen - lettere ift die höchste Bluthe ber erstern. Die Weltkörper find defhalb ohne 3meifel bestimmt, fich mit einem wimmelnden Beere von Lebendigen gu bedecken. Alles auf ihnen und ober ihnen ftrebt dahin, den roben Stoff zu zerfeten und zu verwandeln, und ben geiftigen Pringipien immer neue Maffen zur Durchbringung und Gestaltung barzubieten. Die Bewohntheit der Weltforper, ein nie zu lofendes Problem für die finnliche Erfahrung, muß nach Bernunftnothwendigfeit als gewiß betrachtet werden. - Da Mannigfaltigfeit eines ber allgemeinsten Gesetze im Universum ift, so barf man mit hoher Wahrscheinlichkeit schließen, daß in den fefundaren Organis sationen der Weltkörper fich dieselbe Berschiedenheit finde, wie fie in ihren absoluten Großen, relativen Dichtigfeiten, Bemegungen, Stellungen, ihren magnetischen, eleftrischen, atmosphärischen Berhältniffen ze. ansgesprochen ift. Es mag viele geben, auf welchen es noch nicht gur fefundaren Organisation gefommen ift, viele, auf welchen noch nicht ihre höchsten Stufen erreicht find, gleich ber Erde zur Zeit, als ber Mensch noch nicht erschienen war — während auf ben letten, ihrem Berfalle naben, die fefundare Organisation - wie Früchte und Blätter eines absterbenden Baumes - ichon wieder verschwunden ift. Geschloffen wird jede fekunbare Organisation nur fein mit ber Erscheinung vernunftiger Wefen, welche fich und die Welt zu reflektiren vermögen; in ihnen fommt die Natur gleichsam zum Bewußt-Bermuthlich erscheinen auf Weltkörpern höherer Urt, namentlich den Kirsternen, die vollkommenften sekundaren Drganismen: benn ba allenthalben in ber Natur eine genaue Uebereinstimmung zwischen Mitteln und Zweden herrscht, fo ift es gar nicht bentbar, daß auf den dunkeln, relativ unbedeutenden Planeten (wie z. B. auf unserer Erde, einem Itom im wogenden Meere der Welten) höher potenzirte Wesen vorhanden fein follten, als auf den ungeheuern, felbstleuchtenden Centralförpern, den Sonnen. Es mögen daher auf ben Monden unvollkommenere Wefen vorkommen, als auf ben

Planeten, auf biefen unvollkommenere, als auf ben Sonnen, und es burfte im Weltall viel zahlreichere Organisationsstufen geben, als auf der fleinen Erde, die zugleich zu einer Bobe ber Erfenntnig und Ginficht aufsteigen, für welche und Begriff und Worte fehlen. — Das hier Ungegebene ift nach Unglogie und aus teleologischen Grundfaten mit hoher Wahrscheinlichkeit vorauszuseten; mehr und Bestimmteres auszus fagen, wird man wohl nie im Stande fein. 3war haben manche Naturforscher es versucht, aus den höchst durftigen Erfahrungen, welche wir über die phyfifche Beschaffenheit der Weltkörper haben, mit viel Scharffinn Schluffe auf die Urt, Manniafaltiafeit und Dauer ihrer sefundaren Organisation gu gieben, aber obichon die Berleitung ihrer Angaben ans physis schen Prämiffen oft febr richtig und somit ihre Möglichkeit nicht zu läugnen ift, fann bei ihnen nie von Gewißheit die Rede sein. Man geht bei solchen Overationen von den wenigstens für die Planeten richtigen Grundfagen aus, bag Die Weltforper (wie ihre fefundaren Organismen) aus gleichen Grundstoffen gebildet seien und hierin nur proportionale Berschiedenheiten zeigten, (wie fich denn in den Meteormaffen noch fein der Erbe fremder Stoff gefunden hat), daß die Natur überall die Gesetze ber Gravitation befolge, daß die Materie überall in ihren Grundformen, ber gasförmigen, fluffigen, festen erscheinen muße, - daß sonach gewisse Grundbedingungen der fefundaren Organisation allenthalben gegeben Dieses zugegeben find jedoch, 1) wie gesagt, wegen ber fehr großen Entfernungen unsere Erfahrungen über bie phofifche Beschaffenheit ber Weltforper höchst burftig \*);

<sup>\*)</sup> Die telesfonische Beobachtung, von welcher Unfundige Großes erwarten möchten, erweist sich hierin ganz unzureichend. Bedenkt man, daß z. B. auf den Mond, doch den allernächsten Weltsförper, wegen der Bewegung und Dunstigfeit der Luft, der Doppelbewegung der Erde und des Mondes, es schon höchst schwierig und nurselten möglich ist, eine 1000malige Durchmesservergrößerung anzuwenden, und dieser Weltförper von 100,000 Stunden Entsernung uns hiedurch doch nur auf etwa 100 Stunden genähert wird (was eben zur Ersenntniß seiner Struftur ausreicht), so kan man leicht ermessen, was von allen angeblichen Nachrichten über Bewohner des Mondes und in noch höherem Grade der übrigen Weltförper, ihre Weschassenheitze, zu halten sei.

2) wenden wir nothwendig immer bas auf der Erde Borfommende als Maafstab und Vergleichungsmoment auf jene Fernen an, was gewiß nicht weit ausreicht, ba schon ber Erdenmond fich so verschieden von der Erde ausweist; 3) murbe fogar eine genauere Renntniß der physischen Beschaffenheit der Beltforper und in diefer Begiehung nur wenig nugen, weil burch die Berschiedenheit der Modalitäten auch die Bahl der möglichen Organisationsweisen unendlich vergrößert wird. Jedoch fann man, wie wir glauben, behaupten, bag bie sekundare Organisation eines jeden Weltkörpers einen eigenthumlichen Charafter tragen wird, weil fie eben ber höchste Ausdruck seiner speziellen Beschaffenheit ift. Dann wird man nach der Konformation der ganzen und bekannten Ratur vermuthen durfen, daß, fo wie die einzelnen Weltforper in mannigfachen Berbindungen und Beziehungen die Welt bilben, auch ihre fefundaren Organisationen ein Berhältniß gegen einander haben und alle zusammen die fefundare Beltorganisation barftellen werden. Die Natur ift wie gefagt, ein Organismus, welcher ans unendlich viel kleinern besteht, und ihre einzelnen Glieder find stufenweise größern Rategorieen untergeordnet. Jeder Weltförper gehört demnach einem nachsten Sufteme an, welches felbst nur wieder ein Theil eines größern ift, das feinerfeits zur Bufammenfetzung eines noch größern beiträgt. Jedes Thier, jede Pflanze ift ein Theil ihrer Species, diese ein Theil ihrer Familie, diese ihrer Rlaffe, lettere ihred Reiches. Die gange fekundare Organisation eines Weltkorpers durfte als ein Theil der fefundaren Weltorganisation anzuschen fein, wie er felbst als ein Theil der primaren. Man fann, bente ich, von einer Fanna ober Flora ber Erde, des Mars, des Saturn fo gut fprechen, als von einer amerikanischen oder australischen, und wie lettern bestimmte Charaftere eigen sind, fo wird auch ber sekundaren Organisation ber Erbe im Bergleich mit andern Weltkörpern ein folch allgemeiner Charafter zufommen. Die Rategorieen ber sekundaren Organisationen werden also in ahnlicher Art aufsteigen, wie jene der Weltförper selbst. Wie auf der Erde nichts ganglich ifolirt steht, fo wird auch zwischen ben Weltkörpern allgemeine

Wechselwirfung eigenthumlicher Urt herrschen und ein gemeinschaftliches Band wird auch bas Fernste mit einander ver-Der vernünftige Plan, welcher bem Gangen gu Grunde liegt, ift feinerseits auf allgemeine Ronnexion und Harmonic gegründet. Da die Körperwelt nur die Hulle der Beifterwelt ift, fo muffen auch die Rategorieen ber lettern ein ähnliches aufsteigendes Berhaltniß zeigen. Wenn es auf ber Erbe bem Menschen vergonnt ift, von bem Bauplan bes Unis versums einige Linien zu entrathseln, so erfreuen fich vielleicht Befen höherer Gattung bes Vorzuge, Diefen Plan in ftufenweise größerer Ausbehnung zu erfassen und bie primaren Organismen, welche bas Weltall bilben, in vollfommener Beife zu ftubieren, ale es une mit ben fefundaren Organismen unseres Planeten möglich ift. Wenigstens läßt fich fein erhabeneres Schanspiel benfen, als ungahlige Welten in rythe mischer Bewegung ben Raum durchziehend zu schauen, unendlich verschieden an innerem Wefen wie außerer Erscheinung, und erfüllt von wimmelnden Beeren Lebendiger, die eben fo viele kleinere Welten (μιχοοχοσμοί) auf den größern darstellen. - Da Proportionen allenthalben die Grundbedingung seder Schönheit und Harmonie find, so burften die gegenseitigen Stellungen und Bewegungen der Weltkörper auf eine höhere Anschauung wie Mufit wirten und die "harmonie der Spharen", obwohl in anderem Sinne statt finden, als fie vielleicht manche Philosophen bes Alterthums angenommen haben. hierin und in der Entwicklung ber fefundaren Drganisation mochte Bedeutung und Bestimmung ber Weltförper zu suchen fein.

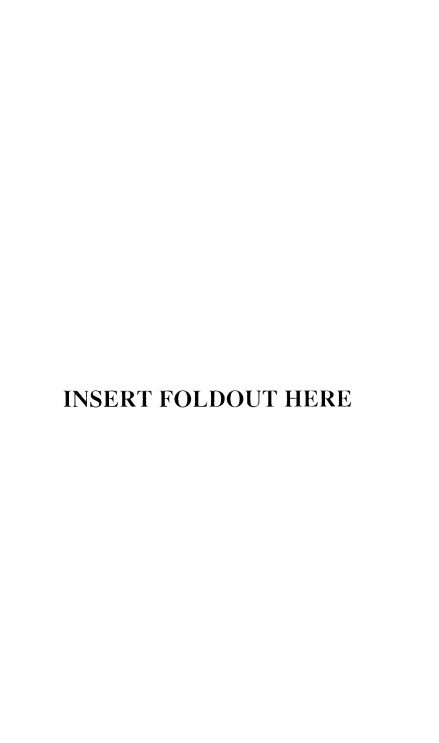
Sunghens in seinem Cosmotheoros, Fontenelle in seinen Entretiens sur la pluralité des mondes, 1680, übersetzt von Bode, haben über vorliegenden Gegenstand Betrachtungen angestellt, die bei ungenügenden wissenschaftlichen Prämissen höchstens eine flüchtige Unterhaltung gewähren können. Tiefsinnigere Konjekturen finden sich schon in Kasiner's Meteorologie, 2ter Band, iste Abtheilung, an vielen Stellen, und Gruithuisens Schriften, besonders in seinem Aufsah: "Kann man denn gar nichts Gewisses von den Bewohnern anderer Welttheile wissen?" in den neuen Analekten für Erd und Simmelskunde, ir Bd. 3tes Hft. p. 30

sg. 4tes Sft. p. 40 sq. 2ter Bd. iftes Sft. p. 40 sq. 2tes Sft. p. 60, sq.

Man hat j. B. gefchloffen, dag wenn der Mond Bewohner habe, deren Lebensdauer, entsprechend dem Lebensalter des Menfchen im Mittel nur 70mal 28 Tage mabren durfte, weil die Beit, in welcher ber Mond einen Umlauf um bie Erde vollendet, auch fein Sahr ift. Gabe es bort Bflangen, unfern einiab. rigen vergleichbar, fo muffe ihr ganger Entwicklungsgang aus demfelben Grunde in weniger als 28 Tagen vollendet fein. -Rafiner meint, ba auf der Sonne von Wechfel des Tages und der Racht nicht die Rede fein fonne, murden ihre Dragnismen auch nicht der Finfterniß gur Rube und gum Wachsthum bedürfen. Co werden auch auf ihr feine folchen Extreme ihrer organischen Schöpfung vorhanden fein fonnen, wie mir fie auf ber Erbe an ben Bolen und unter bem Mequator bemerfen. Der außerordentlichen Licht - und Warmeentwidlung , welche auf alle Stoffe verflüchtigend mirfe, merde inden durch die außerordentliche Schwerfraft entgegengemirft, fo dag doch trovfbar Fluffiges auf ber Sonne denkbar fei - und daber auch Organismen, in welchen Starres, Liquides und Gaffges verbunden mare, die fich indef durch ungewöhnliche Mannigfaltigfeit und Beweglichfeit aus-Bode, welcher glaubte, daß bas Licht ber seichnen dürften. Sonne ein eleftrifches und durch ihren fchnellen Umfchwung hervorgebracht fei, gibt die Möglichfeit ju, daß fie Bewohner habe. Bruithuifen hingegen, ber bas Licht ber Conne von bem in ihrer Wolfenfphare verbrennenden Wafferftoffgas ableitet (Neue Anal. ir Bb, 36 Sft. p. 35), halt fie fur durchaus unbewohnbar. Er glaubt überhaupt, die Sonnen zeigten alle denfelben Chemismus und die Karben der Firsterne deuteten nur die Chronologie ihres Brandes an. - Bon den Bewohnern der Rometen fagt Lambert (Rosmol. Briefe über b. Ginrichtung bes Weltbaues S. 56): "Ihr Weg geht von Sonne ju Sonne, wie wir auf ber Erde von Stadt ju Stadt geben, und wie uns dabei einzelne Tage vorbeieilen, fo gablen-fie Myriaden von unfern Jahren. Sie find bestimmt, den Grundrif des Weltbaues ju bewundern und in feiner Grundlage und Anordnung die Reihen der gottlichen Rathichluffe einzusehen. Unfere größten Maage find ihre Differentialien und unfere Millionen mogen faum ihr Ginmaleins fein. Sie fennen die Warme und die Klarheit jeder Sonne und mit einem Schlufe bestimmen fie bie allgemeine Beschaffenheit ber Einwohner jedes Planeten, die in jedem Abftande um Diefelben Ihr Sahr ift die Beit von einer Sonne jur andern. Ihr Winter fällt in die Mitte des Zwischenraumes ober des Weges, ben fie babin machen und fie feiern ben Beitpuntt, mo bie vorige

Bahn fich in eine neue umwendet. Das Perihelium jeder Bahn ift ihr Sommer. Abr Wohnort ift ju jedem Abffande von den Son. nen geschaffen und die Warme wirft auf ihm das Servormachsen folder Bflangen, Die ihnen gum Mufter berjenigen bienen, welche auf Planeten und Rometen bei gleichem Abffande von den Connen Ihr Gintritt in ein neues Sonnenfpftem ift ibr bervorfommen. Frühling und den Serbft feiern fie, wenn fie es wieder verlaffen." Diefe faft poetische Darftellung des fonft ftrengen Mathematifers möchte freilich physifalisch und chemisch schwer zu rechtfertigen fein. Ueberhaupt fann man füglich nur auf fonfolidirten Weltforvern, wie Connen und Planeten eine fefundare Organisation annehmen, faum aber auf ben meteorartigen, ungemeinen Beranderungen ausgesetten Kometen. - Die untern Blaneten, porjuglich Mertur, zeichnen fich befanntlich durch große Dichtigfeit Die Atmosphäre des Mertur ift febr unbedeutend. Kafiner Schlieft daraus, daß die Dberfläche des Merfur febr arm an verdunftbarer Subffang fei, und Dragnismen, welche vorzugsmeife bes Waffers bedürfen, auf ihm faum dentbar maren : viel eber aber folche, welche eine reine und lichtreiche Luft nothig haben. Die Dichtigfeit der dortigen Metalle muße außerordentlich fein und manche burften die Blatina um das 2 und 3fache übertreffen. Die Metalle seien mahrscheinlich meift eble, aber mas bei unfern edeln nicht der Fall fei, jugleich fehr magnetisch. - Gruithuifen glaubt , Merfur fonne megen der außerordentlichen Erhibung durch bie Sonne erft vom 15 - 20. Breitengrad an bewohnbar fein; die heiße Acquatorialzone mare gang unbewohnbar, ja nicht einmal ju paffiren, fo daß für die Bewohner der einen Salbfugel feine Möglichkeit vorhanden mare, auf die andere ju gelangen. Die Organisation auf diesem Weltforper muffe ber fehr verdunnten Luft megen Alpencharafter zeigen, der Menfch, wenn er dort vorhanden fei, muffe eine breite, gewolbte Bruft haben. Benus habe, wie die Beobachtung lehre, eine außerordentlich fonfante und weit verbreitete Wolfenbilbung, die uns gewöhnlich nur an den aufgehellten Polen ihre mirfliche Dberfläche feben Siedurch und durch die gablreichen Binnenmeere murbe Sibe und Ralte febr vermindert, die Luft gleiche etwa jener in der Schweig, und faft allenthalben fei Bewohnbarfeit möglich ac-Das in der Nachtseite der Benus felten und unverhofft eintretende Leuchten (von den Affronomen Maner, Schröter, Sarding beobachtet und immer die gange Benusnacht durch dauernd) muffe entweder ein fometarifches fein, oder von Feuerfeften ihrer Bewohner herrühren, worinn diefe febr durch die uppige Begetation begunftigt murden. (Meue Anal. 4tes Sft. p. 40 sg.) - Man weiß, daß auf den untern Planeten das Dichte, Schwere,

Metallische, Magnetische, auf den obern das Luftige, Veränderliche, Eleftrische vorherricht. Die Atmosphäre g. B. des Saturns ift febr dicht, was seine Monde andeuten. Wenn fie hinter ihn treten, scheinen fie von der Erde aus gesehen, 15-20 Minuten am Nande des Sauptplaneten zu bangen. Rafiner halt es für mahricheinlich, daß leichte Metalloide zu den vorwaltenden Beffand. theilen der Materie des Saturn geboren. Ein faft 15jabriger Bolartag und eine eben so lange Polarnacht Saturns muffe freilich außerordentliche Wärmeertreme und Störungen des atmofphärischen Gleichgewichts bervorbringen, - indef wurden lettere durch feine beträchtliche Umschwungsgewalt mehr oder weniger aereaelt, und erstere weniger fühlbar durch die Dichtigkeit feiner Atmosphäre, welche den Bolargegenden durch Strahlenbrechung Sonnenlicht juführt, und daber einen großen Theil der langen Volarnacht in Dämmerung verwandelt. Aufferdem merde feine febr bichte Atmofphäre nothwendig geringe Wärmefapagitat haben, und daber viel freie Luftwärme vorhanden fein. Diefe und andere Berhältniffe machten es mahrscheinlich, daß wenigstens in den Acquatorialgegenden des Saturns manche unferer Bolarorganismen bestehen fonnten u. f. w. - Die finnreichen Roniefturen Raffner's und Gruithuifen's regen wenigstens jum Nachdenten an, und find daber beachtenswerth, - nicht fo die mannigfachen, flets neu wiederholten Eraume und Schwarmereien über diefen Begenfand, und eben fo menig jene trügerischen Brodukte, welche auf Leichtaläubigfeit und Unwissenheit der Menge berechnet find, wie 1. B. die Darftellung der vorgeblichen Entdedungen im Monde und den übrigen Blaneten 1836, wobei John Berfchels Rame miß. braucht wurde.





# Biertes Buch.

### Bon ber Erbe.

Der Planet, welchen wir bewohnen, ift nach G. 226 ber britte unter ben fonnennahern, bichten Planeten. Die Erbe hat eine elliptisch=sphärvibische Gestalt, und ist nicht nur an ben Polen, fondern, wie aus der Bertheilung des Keftlandes in 2 große Maffen mit bazwischen liegenden Meeren zu folgen scheint, auch unter bem Aequator, obwohl fehr wenig abgeplattet, fo daß die große Ure der Aequatorialellipfe durch die Rontinente, die fleine durch den atlantischen und großen Ocean geht. Auch aus ben Gradmeffungen geht hervor, baß der feste Erdforper feine gang regelmäßige Gestalt hat, jener Ungleichheiten nicht zu gebenfen, welche burch bie Gebirge Wir feben bie Erde ans festen Maffen veranlaßt werden. gebildet, welche gegen ihren Mittelpunkt hin an Dichtigkeit zunehmen, und noch mehr zunehmen wurden, wenn fie nicht burch Centralwarme ausgedehnt waren, - beinahe brei Biertheile ihrer Oberflache vom Meere überfluthet, aus dem nur bie höchsten Theile ber Erbfeste hervorragen, und bas gange Erdwaffersphäroid von einer Lufthohlfugel umgeben. Erdfeste, Luft und Meer stehen in ununterbrochener lebendiger Wechfelwirfung, jedes giebt und empfängt vom andern, jedes stellt in fich felbst eigenthümliche Produtte bar. In ihnen spricht fich bas leben bes Erdgangen aus, und man fann fie als bie Organe beffelben ansehen. Beginnen wir, von außen nach innen schreitend, mit ber und umgebenden Lufthalle bie nahere Betrachtung unferes heimathlichen Planeten.

## I. hauptstück.

### Die Atmosphäre.

Literat. Lehrb. über die phyfische Geographie, Theorie der Erde und Meteorologie, von A. T. Maner. Gött. 1805. -Untersuchung über die Wolfen und andere Erscheinungen in der Atmosphare, von Forfter. Lpgg. 1819. - Sandbuch der Meteorologie, von Dr. R. W. G. Raffner, Iter und 2ter Bb. ite u. 2te Abth. m. A. Erlang. 1823-30. - Sandb. d. mathem. und phyl. Geographie nebft Atmosphärologie, v. Dr. G. W. Munde, mit Rupfert. Beibelb. 1830. - Art. Atmosphare in Gehler's Wörterb. iter Bd. S. 439 ff. - Sandbuch der Meteorologie, von &. F. Ramp. 1-2ter Bb. Salle 1831. - Die Atmosphäre und ihre vorzüglichsten Erscheinungen nach ben Grundfaben der neuern Meteorol., von Gunther, mit 1 Taf. Frantf. 1835. - Abrif einer Geschichte ber neuern Fortschritte und des gegenwärtigen Buftandes der Meteorol., von Sames Aus dem Engl. von W. Mahlmann, mit' 3 Taf. Forbes. Berl. 1836.

Atmosphäre nennt man bekanntlich die aus Luft und sonstigen expansibeln Flüssigkeiten gebildete elliptisch geformte Hülle, welche als Hohlkugel den Erdball umgiedt, als wesentliches Glied, schon durch die Schwere, nicht minder durch seine organische Beziehung an denselben gebunden ist, sich mit ihm um seine Axe dreht, und ihn auf der Bahn um die Sonne begleitet. Die Erde schwebt also nicht etwa in einem dem Weltraum angehörenden Lustmeere, sondern die Atmosphäre selbst ist nur ein Theil von ihr, und ihre Höhe steht auf jeden Fall in einem sehr untergeordneten Verhältnisse zur Größe des Erdhalbmessers.

Unter den 3 Gliedern oder Organen des Erdganzen ist die Atmosphäre das beweglichste und veränderlichste. Als die äußerste Hulle des Planeten ist sie den kosmischen Einwirskungen vorzugsweise ausgesetzt; Sonne und Mond bringen Ebbe und Kluth in ihr hervor, die Erde veranlaßt durch ihre

Arenbrehung Strömungen in ihr, und bas Licht wird für fie zu einer Quelle ber mannigfaltigften Prozese und Beranberungen, indem es die Temperaturverhaltniffe regulirt, bie wieder vielfache Bewegungen und Ausgleichungsversuche hervorrufen, indem es die Eleftrigität aufregt, welche so wesentlich in die Bilbung ber verschiedenen Meteore eingreift, indem es ben Magnetismus bes Erbforpers erweckt. Meer und Band fenden unter bem Ginfluß ber Barme gewaltige Maffen Dampfformiger Substanzen in die Luft, welche biefe in sich aufnimmt, fich zu affimiliren fucht, und ihnen wieder als Miederschläge ber verschiedensten Urt gurudgiebt. Begetation und Thierwelt, welche nach ben Jahreszeiten und ber geo. graphischen Breite fich so abweichend gestalten, greifen, obwohl fie einerseits in strenger Abhangigfeit von der Luft, ihrem Drucke und ihrer Temperatur fteben, anderseits machtig in ihre Mischung ein. Die Atmosphäre ist gleichsam bas Triebrad bes gangen organischen Lebens auf der Erde, welches ohne fie unausbleiblich und schnell erloschen murbe. Ihr Charafter ift be ftanbige Beränderung, gegeben durch bynamische und chemische Prozeffe, burch Bildung und Auflösung von Meteoren und burch mechanische Bewegungen, die aus jenen hervorgeben. Man konnte fie mit bem Gemuthe bes Menschen vergleichen: fie ist gleich indifferent, launig ober furchtbar, balb wie jenes durchfichtig und flar, bas licht ber Sonne in fich aufnehmend ober es zurudwerfend, bald mit leichtern ober bichtern Wolfen bedeckt, die es vielfach brechen und zerlegen, bald dem Himmelslichte verschloffen, fturmund gewittervoll. Die bas Gemuth in wechfelnder Erfcheis nung unfer eigenes Innere, unfere Umgebungen, und bas Unendliche felbst abspiegelt, und wir nach feiner Beschaffenheit und feinen Buftanden hierüber urtheilen, fo lagt die Utmofphare Meer und Erbe, die unter ihr liegen, in bufterer oder freundlicher Beleuchtung erscheinen, und verzerrt burch bie Refraktion auf vielfache Weise das Bild ber himmelskörper. Go umfluthet ber Luftocean die unbewegliche Feste; nach seiner Tiefe zu ents widelt fich immer reichlicher Licht und Barme, und mit ihnen gahlloses Leben, mahrend feine Bohen in Gis erstarren und schon in einer geringen Erhebung über feinen Boben fein

sekundärer Organismus mehr gedeiht. — Gehen wir nach diesen allgemeinen Reflexionen zu einer wissenschaftlichen Betrachtung der Atmosphäre über.

Die Geffalt derfelben ift im Allgemeinen die eines Ellipfoids, burch Umbrebung um bie fleine Are entftanden. Gie ift bedingt durch die Notation der Erde und die um den Mequator hiedurch erzenate größere Schwungfraft, wodurch die Schwere und Angie. bung der Erde gegen die Lufthulle daselbit vermindert wird, und bann durch die größere Erhibung und Ausdehnung der Luftschichten unter dem Aequator. Sieraus folgt auch eine regelmäfige Strömung in der Atmofphare, indem die leichtern obern Luftschichten vom Aequator nach den Polen bin abfließen, und die schwerern dichtern von den Polen ber nabe an der Oberfläche der Erde wieder jum Meguator ffromen. Die Erzentrigitat Des Luftfphäroids ift indeff nur gering, indem feine Abplattung nur ju 1/338 angenommen wird. Um die Sohe der Al. ju bestimmen, bat man verschiedene Wege eingeschlagen. Die Aufgabe iff um fo schwieriger, weil fie nicht gleich dicht ift, fondern nach oben ju an Dichtiafeit abnimmt, ba ihre untern Schichten burch ben Drud der obern immer mehr fomprimirt werden. Dach bem Gefet von Mariotte und Bonle ift die Dichtigkeit ber Luft der aufammendruckenden Rraft direft proportional, und die A. mußte daber unbegrengt fein, da der Druck flets abnimmt, und biernach die Schichten immer höher, bei unendlich geringem Drude aber unendlich boch werden mußten. Mariotte felbit nahm indes millführlich an, daß die Luft nur 4096mal dunner werden fonne, als fie an der Erde ift, und ihre größte Sobe daber 15 Stunden, jede ju 12,000 Rug betrage. Rach Laplace tounte fie auf feinen Fall höher reichen ale bis ju bem Bunfte, mo die mit der Sobe sunehmende Centrifugaltraft mit der Schweke ins Gleichgewicht Diefer Punft findet fich in einer Sohe von 5682/2 g. Meilen, wo ein Mond um die Erde in 24 Stunden laufen wurde. Redes Lufttheilchen über diefer Sohe mußte wegen überwiegender Schwungfraft die Erde verlaffen. G. Schmidt ging von dem Grundfabe aus, daß die Grenze der Al. da liege, wo die fverififche Elaftigitat ber Luft mit ber Schwere ins Gleichgewicht fommt. Die Sohe der A. mare nach diefem Gefete unter bem Mequator für '230,4 R. mittl. Temp. 27,5 Meilen; unter ben Bolen für 00 R. mittl. Temp. 27,1 M. Rach ber Dammerung mare die Grenge ber A. in einer Sobe, mo die Luft dunner ift ale fie durch eine gute Luftpumpe gemacht werden fann, nämlich bei 7 g. Meilen, wo fle schon fo dunn ift, daß fle fein Licht mehr reflettirt. indef febr mahrscheinlich, daß die Sobe der Atmosphäre bochftens

30 g. Meilen betrage, denn in diefer Sobe ift die Luft ichon 1/4 Billionenmal bunner als an ber Oberfläche ber Erde. Um die absolute Menge der Luft zu bestimmen, betrachtet man die Atmofphare als eine boble Luftfugel von derjenigen Dichtigfeit, welche ibr im Niveau des Meeres eigen ift. Ihre Sobe wird hienach bei gleichmäßiger Dichtigfeit ju 24,594 Fuß angenommen, wonach ihr fubifcher Inhalt nabe eine halbe Trillion Rubiftoifen und ihr Bewicht 91/2 Trillionen Bfund beträgt. - Die Atmofphäre beffeht im Allgemeinen aus gasförmigen Subftangen, welche fehwer und gualeich erpanfibel find, ift an ber Oberfläche der Erde am dichteffen, und nimmt mit zunehmender Sohe an Dichtigfeit ab. Ihre Temveratur wird hauptfächlich durch dicieniae Barme bedingt, welche die Sonnenftrablen auf der Oberfläche der Erde erzeugen, und nimmt daher mit der Erhebung über die Oberfläche der Erde ab. Die Luft besteht nach dem Gewichte aus 23/299 Sauerstoff und 76/701 Stidftoff, oder nach dem Bolumen aus 78/999 Stidftoff, 21 Sauerfloff, Ogin Roblenfäure als mefentlichen Bestandtheilen, daneben aber aus einer wechselnden Menge Wafferdampf, aus einer unbeffimmbaren Menge Bafferfloffgas, mechanisch fortgeriffenen Subffangen und den Miasmen. Die wefentlichften Beffandtheile Stickftoffgas und Sauerftoffgas bleiben fich in ihren Berhaltniffen in allen Gegenden, Sahreszeiten, Sohen und Tiefen, im Freien wie in Theatern fast ganglich gleich. - Die Frage, wodurch das von den lebenden Rorpern verzehrte Canerftoffgas erfett murbe, wurde von Briefilen dabin beantwortet, daß die Bflangen die Roblenfaure gerlegen und durch den Ginflug des Connenlichts das Sauerfloffaas aushauchen. Diefer Meinung traten Angenhouf, Bonnet und Senebier bei , mabrend fie Sauffure beffritt. Munde, fowie Davy erflären fich fur Prieftlen's Meinung. führt gegen diefelbe an, daß der Sauerftoffgehalt der Atmofphäre im Winter wie im Commer, über Gisfeldern und Sandwuften, wie über grünenden Feldern ftets gleich fei und Grifchom will durch Versuche beweisen, daß gefunde Pflangen allerdings die Roblenfaure gerlegen, jugleich aber das am Sonnenlichte ausgehauchte Sauerftoffgas bei Racht wieder verschluden. Bedenft man indeg die nothwendige Unvollfommenheit der Berfuche bei dem fleinen Maafftabe derfelben und die unzweideutige Beobachtung , daß Sauerfloffgas oft in bedentender Menge ausgehaucht mird, fo wie daß. Prieftlen's Theorie mit dem Mischungsverhaltniffe der Bflangen übereinstimmt, fo muß man ihr beipflichten. Mischungsverhältnif im Commer und Winter gleich bleibt, erflärt fich aus der jedesmaligen geringen Menge des verzehrten Sauer- und Stidfloffs, und aus der fteten Bermengung der Buft der verschiedenen Begenden, durch welche schon bei der

langfamen Bewegung von 6 Stunden in 1 Stunde Luft vom Mequator und ben Bolen binnen 8 Tagen gusammentrifft. -Wafferftoffgas findet fich in fehr geringer Menge, ficher unter 0,003 in der A. in welche es aus Cumpfen und Moraften, gerfetten thierischen Substangen, bei der Deftillation des Solges und deffen Bertohlung, durch animalifche Ausdunftung und Blumenduft aufsteigt, und fich vermuthlich burch den Ginflug des Lichtes mit bem Sauerftoffgas ber Luft lanafam ju Waffer verbindet. Die Roblenfaure in der A. giebt Bergelius nur gu 0,001 an; an Orten, wo viele Menschen beisammen waren, fann fie indeß auf 0,01 fleigen, in Rellern mit gahrenden Subftangen, 3. B. Weinen, Bieren, bis auf O/1/ wo dann die Luft irrefvirabel Ban-Luffac fand Rohlenfaure in der außerordentlichen, im Luftballon von ihm erreichten Sohe von 20,428 Bar. Fuß. (Man giebt diefe Sobe gewöhnlich als die bochfte an, welche Menfchen Mach Einigen gelangten jedoch Robertson und Lhoeft 1808 in 3800 Toifen Sobe. Sober gu fteigen mar ihnen wegen Gefahr zu erftiden unmöglich. Blanchard foll zu Gent 20. Dov. 1785 in 5000 Toifen Sohe gefommen fein.) Das fohlenfaure Gas wird in groffer Menge burch bas Athmen, Berbrennen, die Gabrung, Raulniff zc. entbunden, und mußte, da es wegen feines größern fpeg. Gewichts schwer in die Sobe fleigt, bald bie Luft irrefpirabel machen, wenn es nicht fortwährend durch die Bflangen verzehrt murde. - Bur Meffung des Wafferdampfes der Luft dienen die Sngrometer. Sauffure bestimmt im Mittel die Quantitat bes Waffers in einem Kubifdezimeter Luft bei 190 C. auf 19 Milligrames. Rach Dalton wechfelt der Wafferdampf der Atmosphäre gwischen 0/0166 und 0/0033 des Bolumens der Luft. Der Grad der Sättigung der A. mit Wafferdampf wechselt von einem Maximum ber Dichtigfeit, wobei alle Korper feucht werden, bis jum Minimum, mobei felbft gerfloffenes Weinfteinfalz und falgfaurer Ralf, melche fo große Ungiebung gegen bas Waffer haben, troden werden. Die Erodenheit der Luft nimmt mit ber bobe gu. - Der Luft nicht mefentlich angehörig, fondern ihr vorzüglich in der Meereonahe nur mechanisch beigemischt find Salgfaure und falgfaure Salge. Munde u. A. balten mit Recht dafür, daß die Miasmen, Krantheitsfloffe, wie fie fich in Spitalern, Sumpfgegenden, g. B. in der fogenannten Campagna di Roma entwickeln, wirklich materielle, der Luft beigemengte Subffangen feien, welche Dupuntren, Thenard, Mosgati als flodige Diederschläge dargeftellt haben wollen. Man fucht daber Diefelben durch Bentilatoren ju entfernen, oder durch Raucherungen, g. B. mit Chlorgas ju gerftoren. Rach Boufingault entfieben die Miasmen burch Berfebung der vegetabilifchen Materie

unter dem Ginflug der Warme und Feuchtigkeit, und icheinen in der Luft fusvendirt zu fein. Rach ihm eriftirt in der Luft über großen Städten, j. B. Baris ein eigener bydrogenifirter Stoff, vermuthlich Rohlenwasserstoffgas, welches fich entfernt von bedeutenden Menschenmassen nicht findet, (l'Institut 1834, p. 280.) Bogel in München untersuchte die Luft feines Sorfaals, unmittelbar nachdem er von den Buhörern verlaffen mar, und fand in derfelben eine organische Substang, von welcher er glaubt, daß fie durch die Sautausdunftung, nicht durch die Lungen in die Luft fomme. (Journ. de Pharm. Juin 1835. p. 319.) - Nach Bergelius Meinung ift die atmosphärische Luft feine chemische Mischung aus den beiden oben angegebenen Luftarten, fondern nur eine Mengung der-Dalton, welcher nebit vielen Andern diefer Anficht beitrat, glaubt diefes Berhältniß durch ein eigenes Gefet zu erflären, welches nach ihm das Dalton'iche Gefet genannt wurde. Die Erscheinuna, daß verschiedene Gasarten von ungleichem fpegif. Gewicht auch in den bochften Gefäßen, und ohne Rudficht, ob man die leichtern oder schwerern anfänglich oben oder unten hinbringt, fich gegen die Schwere und gegen die geroftatischen Gesetze vollftändig vermischen, und gleichmäßig unter einander vertheilen, glaubte D. nämlich nur dadurch ju erflären, daß er voraussehte, daß ihre Theilchen fich gar nicht juruditogen, mithin in ihren gegenseitigen Beziehungen und Wirfungen gang unelaftisch, und den Gefeten nicht elaftischer Körper unterworfen feien. Die meiften Phyfiter find aber diefer Erflarung nicht beigetreten. Hebten die in einem Naume vorhandenen Gasarten gegen eine andere beigemischte wirklich feine Repulfion aus, warum breiten fich dann Dampfe und Gafe fo viel langfamer in lufterfüllten Raumen aus, als in luftleeren? Wie fonnte g. B. Roblenfaure in Rellern, Biffernen zc. bei mangelndem Luftzug fo lange verweilen? ift daber der Snvothefe von Laplace beigetreten, melder die Gasarten aus Atomen besteben läßt, die von Warmeatmofphären umgeben find, und mo aus der Anziehung der Atome gegeneinander, und gegen ihren Barmeftoff, fo wie aus der Abstogung der Barmeatmosphären der einen gegen die der andern fich alle Erscheinungen beffer erklären laffen.

Wie im Meere, so bringen auch in der A. Sonne und Mond Schwankungen, Fluth und Sbbe hervor, welche aber nach Laplace's Berechnung zu klein find, als daß sie am Barometer wahrgenommen werden könnten, indem für den gemeinschaftlichen Ginfluß beider Weltkörper auf die A. unter dem Acquator die größte Differenz des Barometerstandes nur = 0°/2795 ift, was neuere siährige Beobachtungen zu Paris erfahrungsgemäß bestättigten.

Die blaue Farbe der Luft (modurch uns das Firmament

himmelblau erscheint) leitet Newton davon ab, daß die feinen Theilden der Luft blos die brechbarsten Strahlen, nämlich die blauen zu refleftiren vermogen, nicht aber die übrigen farbigen. Rach Guler foll die Luft felbst schwach blau tingirt fein, und obgleich für kleinere Näume farblos, doch für größere blau erscheinen. Nach neuern Physitern ift die blaue Farbe der A. blos subjettiv, wie die Farbe des Meeres und der gefärbten Schatten. Das Auge erhalte von ber bochft durchsichtigen, wegen des schwarzen Sintergrundes ungefarbten Luft fo viel meniger Licht, je geringer die Menge ber Dunfte in felber ift, und um fo buntler muffe bas Blau fein. Diefes erscheine daber am reinsten, tiefften und schönften zwischen ben einzelnen meifen Wolfen, und werde grun bei dunkelrother Kärbung der lettern, oder über rothlich frablenden Gletschern. -Wie das Blau des Simmels nach Newton aus den refleftirten Strablen entsteht, so das Noth der Abendröthe nach Brandes aus den durchaelaffenen. (Gebl. Wörtb. Bd. 1. Abendröthe.) - Rach Sugi (Alvenr. G. 183) tritt in hoben Regionen der A. über 7000 Auf die Racht früher ein, der Dag fpater. Im hoben Sommer ift es ichon um 9 Uhr ichmarge Macht, um 6 noch faum Tag. Befanntlich wird auf febr boben Bebirgen bei gutem Wetter meder Morgen = noch Abendroth gefeben. Die Sonne ericheint und verschwindet ploblich, mit ihr Macht und Tag. Auch am fchonften Tage berricht nach Sauffure auf dem Montblanc ein gemiffes unnennbar magifches Dunkel; die Sonne erscheint matt, ohne Rraft und mehr dem Monde ahnlich. Daß das Licht durch die Atmosphäre bedingt fei, weiß jeder. Wie aber größere oder geringere Dichtigkeit der Luft und felbit bas Gefchmängertfein mit Dunften jum Licht fich verhalte, ift eine wichtige, aber burch Thatfachen noch nicht gelöste Frage. Sugi (a. a. D. S. 203) fand am Finsteraarborn die Macht fo bell, bag er, wie am fchonften Tage, Bemerfungen aufzeichnen Schloff fonft auch an schönen Tagen in jenen Soben' ber Befichtsfreis um den Beobachter fich enger jufammen, fo fab man ibn jest beim Lichte des Mondes außerordentlich erweitert, eben fo febr, als er es in tiefen Regionen im Glange der Sonne gu fein pfleat. Sehr bestimmt konnte man im fernen Wallis auch weniger auffallende Formen unterscheiden. Souft vermochte man am Tage faum hinunterzubliden gur oberften Grenze der Solgvegetation, jest aber fab man auch jenfeite bes Ballis an den venninischen Alven sogar einzelne Sutten. Rurg, alle Formen erschienen in einiger Ferne weit bestimmter im Mondenlicht als bei aleich beller Atmosphäre por Untergang ber Sonne. Bei aller Belligfeit fonnte man aber nirgends eine Spur von einem Firfterne erkennen. Berhalt fich alfo das Sonnenlicht, wie bie Dichtigkeit der Atmosphäre, nach der Tiefe jus nach der Sobe

abnehmend, so sieht man das sekundäre Mondlicht entgegengeseht sich verhalten. Bur wissenschaftlichen Begründung der Sache bedarf es aber noch näherer Beobachtung. — Daß die A. Licht restetirt und nicht absolut durchsichtig ift, ist für uns von höchster Wichtigkeit. Ohne diesen Umstand nämlich würden wir nur die von Sonne oder Mond unmittelbar beschienenen Gegenstände erleuchtet sehen, alle andern im tiefsten Schatten, und der grelle Ubstand zwischen dem absoluten Schwarz des leeren Naumes und den hellen Lichtstrahlen würde vielleicht die Sehkraft zerstören.

Einen Einfluß des Mondes auf Witterung und atmofph. Buftande überhaupt nahm man feit den alteften Beiten an. Munde erflärt fich entschieden gegen benfelben, fo wie im Allgemeinen gegen fosmische oder planetarische Einwirfung auf die A., und auch gegen Ginfluß des Mondes auf die organischen Wefen der Erde. Schübler hingegen (Untersuchungen über den Ginflug des Mondes auf die Beränderungen unferer A. zc. Lvig. 1830) erklärt fich entschieden für einen Ginflug deffelben. Gugen Bouvard bat diefe wie alle frühern Beobachtungen jur Anfertigung von Tafeln benüht, welche genau die Eriffeng einer barometrifchen Beriode geigen, beren Dauer mit bem Mondmonat gufammenfällt. Die Weite der Schwanfung, die Maxima und Minima derfelben find faft gang fo, wie fie früher fchon Flaugergues bestimmte, ber für feinen Beobachtungsort Viviers fand, daß bas Barometer im Mittel am 11. Tage bes Mondwechfels am tiefften, am 22. am böchsten siehe. Nach Schübler und Bouvard sieht man die Regenmenge und die Babl der Regentage in Beziehung auf den Mondeinfluß mit dem Gange des Barometers übereinstimmen. (l'Institut 1834. p. 331.)

Brunnengraber ju Floreng machten im 17ten Jahrhundert ben Berfuch, bas Waffer mittelft einer Bumpe über 32 Fuß ju . Da hiebei gwischen bem Waffer und dem Rolben der Bumpe ein leerer Raum entstanden war, den das Waffer boch nicht ausfüllen wollte, mas es nach der Meinung der damaligen Beit, (wo man der Natur noch einen horror vacui, einen Abscheu vor bem leeren Raum gufchrieb, und bemnach ein Beftreben, diefen auszufüllen) hatte thun muffen, fo erholten fie fich bei Galilei, obwohl vergebens Rath. Erst sein Schüler Torricelli fand 1643 den mahren Grund hievon. Er fam guerft auf den Gedanken, daß diefelbe Urfache, welche das Waffer nur 32/ boch treibe, das 14mal schwerere Quedfilber nur 27/1/2 boch treiben und balten muffe. Er ichmoly eine 3 Ruf lange Glasrobre an einem Ende gu und füllte fie durchs andere offene mit Quedilber, verschlof letteres mit bem Finger und fehrte die Robre um, fie in ein Befag mit Quedfilber febend. Das Quedfilber floß mirflich aus bem

obern Theil der Röhre ab, und es blieb von ihm nur eine 271/2 Boll hobe Saule in derfelben. Torricelli fam bald gur Heberzeu-gung, daß lediglich der Druck der auf das Quedfilber im Gefaß bruckenden bis an die Grenzen der A. reichenden Luftfäule die Quedfilberfäule in der Röhre auf 2711/15 erhalte. Wird Diefe Torrigellische Robre fatt dem mit Quedfilber gefüllten Gefage unten gefrümmt, ein rundes ober gnlindrifches Gefaff angeschmoljen, in welches das Quedfilber gegoßen wird, eine Gfala beigefügt, und das Bange auf ein Brett befestigt, fo bat man einen Barometer, ein Anstrument, beffen Wichtigkeit von Tag gu Tag mehr hervortritt. Es ift flar, daß die Quedfilberfaule in der Röhre fallen muß, wenn die Luftfaule, die von unten auf fie drudt, verfürzt mird, und fleigen, wenn diefelbe verlangert mird. Die Quedfilberfäule mird daber defto niedriger fieben, je bober man fich in die A. erhebt. Die gange A. brudt mit einer Gewalt auf die Erde, jener gleich, welche ein 32/ hohes Meer auf diefelbe ausüben murbe, oder ein Quedfilberocean von 271/2 Boll Sobe. Nimmt man die Oberfläche eines Menfchen ju 15 Quadratfuß, fo drudt die Luft auf ihn mit einem Gewichte von 2721/4 Cent. welcher ungeheuere Drud nicht gefühlt wird, ba er von allen Geiten gleichmäßig wirft, und die in uns eingeschloßene Luft vermöge ihrer Elaftigitat einigen Begendruck leiftet. Das Gewicht ber gangen Al. womit fie bemnach auf die Erde drudt, beträgt nach Baumgartner 96,480 Billionen Cent. Wiener Gew. — Da wie bemerkt, die Dichtigkeit der Luft nach oben abnimmt, und gwar nach Mariotte in geometrischer Progression, wie die Soben in arithmetifcher junchmen, die Quedfilberfaule im Barometer alfo nach einem bestimmten Verhältnif in bobern Gegenden fallt, fo folgt daraus, daß das Barometer fich vortrefflich ju Sobenmeffungen eigne. - Dan bemerft jedoch, dag bas Barometer auch am felben Orte aufgestellt, beständigen Schwanfungen aus-Einige diefer fommen vom Wechfel der Temperatur, gefett fei. wodurch das Quedfilber fpegififch leichter oder fehmerer mird; andere richten fich nach der Sobe, geographischen Lange und Breite des Ortes und sonftigen Lofalverhältniffen. Dann finden aber auch regelmäßig periodische (unter den Eropen deutlichere) Schwanfungen ftatt, nach welchen das Barometer täglich zweimal feinen höchsten, und zweimal feinen niedrigften Stand erreicht, welche ihren Grund in der Angichung der Sonne und des Mondes haben, die Ebbe und Fluth in der A. veranlaffen. Andere unregelmäßige Schwantungen haben ihre Urfache in der erwärmenden Rraft der Sonne und im Dunftgehalte ber Luft. Das arithmetische Mittel aus einer großen Bahl von Barometerhoben am felben Orte giebt den mittlern Luftdrud dafelbft und den Barometerftand, um

welchen die Schwankungen erfolgen. — Da der Uebergang der Wasserdünste in tropfbaren Zustand eine Verminderung des Luftzdruckes erzeugt, weil die Regentropfen nicht wie die Dünste zur Vermehrung des Luftdruckes beitragen, so deutet in der Negel, jedoch nicht immer, ein Sinken des Varometers auf schlechtes, ein Steigen desselben auf schönes Wetter, und hierauf beruht die sekundäre Anwendung des Varometers als Wetterglas. Vorzüglich hängt der Varometersland eng mit den Winden zusammen. Südwinde erzeugen den tiessten, Nordwinde den höchsten, Ostund Westwinde einen mittlern Stand. Veränderliche Winde und Gewitter veranlassen unregelmäßige Schwankungen, Stürme ein ungewöhnliches Steigen oder Sinken.

Be bunner die Luft ift, befto weniger nimmt fie Licht auf und befto weniger entwidelt fie Barme. Die Temperatur ber Il. muß daher von unten nach oben abnehmen. Bis jest ift man noch zu feinem gang fichern Befebe gelangt, nach welchem Die Temperatur der A. nach aufwärts abnehme, und es scheint fogar, als wenn Lofalumftande, Tages = und gabreszeiten abweichende Gefete der Warmeabnahme veranlaften. Man bemerft , baf die Warmeabnahme über großen Bergmaffen und Bergebenen geringer ift, als über einzelnen Bergfpiten. 3m Gangen fann man eine arithmetische Reihe der Warmeabnahme für gleiche Sobenunterfchiede annehmen. - Die Warme muß vom Acquator an gerechnet nach den Bolen bin auf gleiche Weise abnehmen, als wenn man fich unter dem Mequator ju einer angemeffenen fenfrechten Sobe erhöbe, und man fann alfo von dort aus durch Erhebung in alle Rlimate der Erde gelangen, wie g. B. M. v. Sumboldt von Guanaquil aus gegen den Gipfel des Chimboraco alle Klimate schichtenweise übereinander gelagert und auf dem Ruden ber Unden in 5000' Sohe das Klima von Algier, in 8450' Sohe jenes von Florenz traff. Im Allgemeinen fann man behaupten, baff eine Erhebung von 600/ immer einer Berminderung von 10 des C. Thermometers entspreche; boch schwanten die Bablen gwischen den Extremen von 400 und 800%. v. Bach erflart fich dabin, daß die Temperatur der Al. in 5693 Toifen Sohe über der gangen Erde aleich fei. d'Aubuiffon nimmt an, daß im Durchschnitt eine Erbebung von 100 Meters einem Breitegrade mehr rudfichtlich der Temperaturverminderung entspreche. Die Bobe, in welcher der Schnee nicht mehr weaschmilgt, nennt man die mittlere Schneegrenge. Be geringer die Breite eines Ortes ift, befto bedeutender ift diefe sobe, in der Rabe der Bole = 0, fo daß dort schon in ber meeresaleichen Ebene emiges Gis vorhanden ift. Lofalverhaltniffe verandern aber die aus der geogr. Br. bervorgebenden Berbaltniffe febr bedeutend. In den Kordilleren von Quito g. B.

unter 1—1½° f. Br. ist die untere Schneegrenze in 2460, in denen von Vollvia bei 16—17¾° f. Br. bei 2670 Toisen Höhe; am nördslichen Abhang des himalanah in 2600, am südlichen schon in 4950 T.; am Kaukasus in 1700, in den Pyrenäen in 1400, den Alpen in 1370, dem Alkai in 1000, im innern Norwegen in 70½° n. Br. in 550, an den Küsten Norwegens in 71½° schon in 366 Toisen Höhe.

Die mannigfachen Berfetungen und die fets wechselnde Temveratur bemirfen in der Al. beständige Stromungen, welche man Winde nennt. Ihre Starfe und Geschwindigfeit wechselt von wenigen Fußen bis gu 70 Fuß, welche der Sturmwind in einer Sefunde durchläuft, ja bei den ftartften Duragans bis gu 120-140'. Gewöhnlich wird ber Wind an benjenigen Orten querft mahraenommen, welche in feiner Richtung am entfernteffen liegen, wie man g. B. den Weftwind in Finnland eher fpurt, als in Schweben. Die gewöhnlichste Urfache ber Winde find die Temperaturunterschiede entweder unmittelbar, oder in Folge der durch fie verminderten atmosphärischen Diederschläge, und des somit verminderten Volumens der elaftifchen Fluida. - Die Winde find entweder regelmäßige oder unregelmäßige. Bu erffern aehört ber Baffatmind, welcher auf großen Meeren gwischen 5-300 n. Br: und 1-250 f. Br. fets ans Offen weht. Diefe Grengen binaus meben, jedoch fchmacher, nordlich MD. fudlich SD. Diese Winde find bedingt durch die Rotation der Erde, und Ausdehnung der Luft durch die Wärme. Die veriodisch mehenden Moufons werden vorzüglich im indischen Meere, ben Rüftenländern Affens und Weft-Afrikas beobachtet, und erflären fich aus der ungleichen Erwärmung der Luft über großen Landfreden nach bem verschiedenen Stande der Sonne und mechselnder Regenzeit. Die allenthalben unter den Tropen herrschenden Land. und Seewinde entflehen burch ungleiche Erwarmung des Landes und Meeres. Go fangt auf St. Domingo ber Seewind in ber Regel Morgens um 10 Uhr an, und dauert bis Abends 7 Uhr, worauf der Landwind beginnt. Borguglich in bobern Breiten berrichen die veränderlichen Winde, die aus vielfachen fpeziellen Urfachen entfteben. Gie dauern fürger als die beständigen, wechfeln öfters, und üben öftere unglaubliche Gewalt. Die Sturme find am gewaltsamften auf Infeln, an Ruften und in Berggegenben. Auf den Antillen, dem Kap, Finnmarten, an den hollandiichen Ruften, im Ranal la Manche ze. übertreffen fie an Wuth faft alle Borftellung und burchlaufen manchmal die gange Windrofe, ober feben nach furger Windfille in entacgengefebte Richtung um. Deife Winde, welche erflicende, tobtliche Sibe mit fich bringen, find ber trodene, feinen Staub führende Sarmattan, auf der Westsüste von Afrika, als dessen Fortsehung man den italischen Sirocco ansehen kann, der noch in der Schweiz als Föhn gefühlt wird; der mit dem Staub der afrikanischen Wüste gefättigte Chamfin in Aegypten, der Samum der Araber, Chamiele der Türken, im Juni und August in den Wüsten Arabiens und am persischen Meerbusen bis Indien wehend, sich durch röthlichen Schein am himmel ankündigend, und wie man sagt, Menschen und Thiere tödtend, die ihn einathmen. Lästige kalte und trockene Winde wehen oft in Tibet, den hochebenen Usens, der Sandwüste Gobi zc.

Die Wärme bewirft ftets Verbunftung des Wassers auf der Erde, und die Luft nimmt eine ihrer Temberatur proportionale Menge hiedurch erzeugten Wafferdampfes begierig in fich auf. Bei gemiffer Abkühlung der Luft, wo der Wafferdampf sich nicht mehr vollfommen erpandirt erhalt, aber auch noch nicht genug verdichtet ift, um berabzufinfen, entstehen aus ihm Wolfen. Die Duantität des in Dampf vermandelten Waffers ift febr groß, und foll nach Dodsley, Sales u. A. jahrlich im Mittel über die gange Erde 30 Boll Wafferhöhe betragen, mas ohne Zweifel gur Bildung der Sydrometeore binreicht. Auch das Gis icheint bei jeder Temperatur ju verdunften; doch machet die Berdunftung dem Aequator näher ausnehmend. — Nur wenige Gegenden in mittlern und höhern Breiten haben einen ftets beitern Simmel. Manchmal wird die gange A. milchig und trub, meiftens aber bilden fich abgesonderte Wolken. Soward unterscheidet von diesen 7 Arten: Cirrus, Locten = oder Redermolfe, Cumulus, Saufmolfe, Stratus, Mebelschichte; als Mittelformen Cirrocumulus und Cirrostratus, Cumulostratus, endlich Cirrocumulostratus oder Nimbus, die Regenwolfe. Nach Sumboldt beträgt die Sobe der niedrigften Wolfen 3690, ber bochiten 10-11,000 Ruf; Schafdenwolfen bemerkte er aber noch in 24,624', Biot und Gan-Luffac noch weit über 21,476'. Die Größe der Wolfen wechselt febr, ihre Farbe ift weiß bis schwarz, oft burch Lichtbrechung bunt, ihre Bewegung richtet fich nach dem Winde. Befindet man fich in ihnen, fo gleichen fie mehr oder weniger diden Nebeln. - Wird der atmosphärische . Wasserdampf mehr abgefühlt, so entstehen unter verschiedenen modifigirenden Umffanden die Sporometeore. Unter ihnen ift der Thau der feinste Niederschlag, welcher sich Abends und Nachts vorzüglich an zarte Körper anhängt, und am reichlichsten in beißen Begenden und bei heiterem Simmel fällt. Nach Robebue foll es auf den Sudfeeinfeln gar nicht thauen. Der Thau besteht nach Lampadius aus reinem Negenwaffer mit etwas Kohlenfäure. Nach Wells foll die Warmeftrahlung von der Erde gegen den beitern Simmel die eigentliche Urfache bes Thauens fein; Munde nimmt

an, daß die Warme der Korper und des Erdbodens durch die Connenftrablen aufgeregt wird, und an Waffer oder Luft gebunden in die Sobe fleigt, nach dem Unfhoren der Aufregung aber nebft dem Dampfe, woran fie gebunden ift, jur Erde wieder jurudfehrt. - Bermandelt fich der feine Diederschlag in Wolfen, welche die Erde berühren, fo nennt man diefes Rebel. Am fart. ften find die D. in Thalern, über großen Flugen und an Ruften. Sie bestehen gewöhnlich aus reinem Wasserdampfe, und riechen nur dann, wenn mit ihnen Beftandtheile gerfetter Korper verbun-Wolfen und Mebel entfteben durch Abfühlung bes in der A. befindlichen Wafferdampfes, wenn faltere Luftmaffen fich mit marmern mischen, und werden besonders an den Sviben der Berge gebildet, melde boch in die falte Luft hinaufragend, ben Luftschichten leicht Warme entziehen. - Bereinigen fich die fleinen Blaschen der Wolfen zu dichten Maffen, welche den Widerftand der Luft leicht überwinden, fo fallen fie als Regentropfen Siebei vermindert fich das Volumen der regnenden Luft. maffe, benachbarte Luftschichten ftromen berbei, vermebren bie Stärfe des Megens und veranlaffen Winde, fast beständige Bealeiter beffelben. Undererfeits werden die Regen wieder durch die berrichenden Winde mefentlich bedingt; und g. B. für Deutschland, wie überhaupt Mittel= und Nordeuropa haben die Regenwolfen im atlantifchen Meere ihren Urfprung. Man unterscheidet Staub. regen, Landregen, Strichregen, Blabregen und Dunftregen. Der glatteifende Regen fällt aus warmern Luftschichten und fundet Die Große der Regentropfen wechfelt von 1/1/ Thauwetter an. bis 111. Manche Regen treffen nur wenige Quadratruthen und bauern nur wenige Minuten, manche Landregen übergieben gange Lander und dauern bis 60 Stunden ohne Unterbrechung. veriodischen Regen der Eropenländer bestehen aus mehreren farten Bewittern jeden Tag, bei welchen unglaublich viel Waffer niederfällt. Nach den Gegenden ift beren Regenzeit etwas verschieden; in manchen finden 2 Regenzeiten fatt. - Das Regenwaffer im Mugemeinen ift rein, und enthalt nur felten etwas Salveterfaure und faltfauern Kalf, häufig auch jufällig beigemengte thierische, vegetabilifche und mineralifche Subftangen. Der fogenannte Blutregen entfieht von gablreichen zugleich und an einem Orte aus ber Buppe friechenden Schmetterlingen, beren jeder biebei einige Tropfen rothen Saftes von fich giebt. Saufig werden auch Saamenflaub von Bflangen, vorzüglich Radelhölzern (Schwefelregen), Infeften, Raupen, Rrabben, ja Fifche und Frofche burch beftige Wirbelminde in die Luft geführt, und fallen an andern Stellen mit bem Regen wieder berab. Dergleichen Thiere ericheinen bann an ungewöhnlichen Stellen in ungeheurer Menge, und find alfo

nicht aus Riben, Lochern ic. bervorgefrochen. Diefer Umfand fam in ben letten Sahren in ber frang. Afademie öftere gur Sprache, und ift durch gablreiche Beugniffe außer allen Sweifel gefest. Froich- und Rrotenregen murben fast immer im Commer bei Gemittern oder Regenschauern beobachtet vom Oberften Marmier, einem Berrn Beltier bei Sam (l'Institut 1834, p. 346), einer Dame 1804 im Barf ju Genlis (a. a. D.), einem Beren Buard 1833 bei Berfailles, dem Ravitan Bidel 1808 bei Burgos, Berrn Ganet 1794 bei Lalain im Norddepartement, Seren Duparque 1814 gu Fremons, 4 Stunden von Amiens (a. a. D. p. 353-54). In einigen Fällen fielen die Thiere, welche fast nie ausgewachsen, fondern flein, oft noch mit Schmangen verfeben maren, haufenweise auf die Negenschirme, Sute, Aleider; in einem Falle wurden fie durch ein offenes, in ber Richtung bes Gemitters liegendes Kenfter mit dem Regen in ein Bimmer getrieben. Pfarrer Maffon ju Bellique, Departement Loire, fab bei einem Sturm 1820 eine unacheuere Menge fleiner Fische von 9-10/// auf einem Wege von 400 Schritten auf bem Grafe herumbüpfen (a. a. D p. 362.). In einem Briefe, eingerückt im Echo du monde savant, ergablt berr v. Billiers, Confernator bes Museums ber Naturaeschichte von Chartres, daß er im September 1834 nach einem Gewitter ju Montpellier einen fehr reichlichen Regen von Bulimus truncatus (decollatus?) fallen fab. - Der Reif ift gefrierender Thau oder Rebel, und scheint die Anzichung der Barme durch die Erde gu bestättigen. Den Raubfroft oder Gienebel, iene bei großer Ralte fich bartartig ansehenden Gisnadeln, leitet Wilfon ebenfalls von der größern Erfaltung der davon überzogenen Rorper ab. - Gefriert der Diederschlag der 21. ju frnftallinischen Riquren, fo entfieht Schnee. Diefe Figuren liegen vielfach übereinanber und bilden dadurch die verschieden geffalteten Floden, an denen aber die Arnstallform der in Winkeln von 600 vereinigten Radeln flets fichtbar bleibt. (Scoresby Account etc. Val. 1. p. 425.) In ber beißen Bone fällt Schnee nur in bedeutenden Soben; fo gu Baramos in Quito in 11,400', in der Sochebene von Antisana in 12,600'. Am meiften Schnee fällt in den nördlichen Begenden; in Bebofiadt 1807 gegen 20/, in Lenvig 12/, in Finnmarten bis über den erften Stock der Bäufer, in Newnork 1741 16/ boch. In Normegen ift das Schneien oft mit ben beftigften Sturmen verbunden, oder es berricht ein feiner, alles durchdringender Schneenebel, oder es fällt feiner, den Augen verderblicher, durch die fleinften Ripen dringender Staubichnee. Nach Sedilean geben 5-6, nach la Sire 12, nach Muschenbroef erft 24 Boll Schnee 1 Boll Waffer. Rach Corradori bat der Schnee durchaus feine befruchtende Eigenschaft, sondern befordert bas Bflangenwachsthum hauptfächlich nur durch den Schut, den er als schlechter Warmeleiter gegen die Ralte gemährt. Der Schnee

erscheint, namentlich auf Alpen öfters rothgefärbt, durch eine fleine in ihm machsende Alge, Protococcus nivalis Agardh; ich fand bergleichen im August 1836 ziemlich häufig am Steinalpgletscher vor bem Suffenpaß. - Sonigthau und Mehlthau find nur eine manch. mal flattfindende tropfenweise Ausschwibung der Baume und anberer Bflangen, ober auch ein Gefretum ber Blattläufe. - Der Sobenrauch (Seerrauch, Seiderauch) vorzüglich fart 1781, wo er fich über Mittel - und Gubeuropa bis Sprien und Afrifa verbreitete, und über Bergfpipen von 10,000' ging, bann 1821 in England und Franfreich, 1819 über einigen Gegenden von Dordamerita, - entfleht wenigstens jum Theil durch das Moorbrennen, fo wie aus Substanzen, die aus Sochöfen und Süttenwerfen emporfleigen. Aehnlichfeit mit dem Sobenrauch haben die, oft ploblich über großen Städten, j. B. Amferdam, Paris, London entfiehenden Mebel. — Der sogenannte fliegende Sommer ift fein Erzeugniß der A. fondern ungabliger fleiner Spinnen.

Das Bewitter, das großgrtigfte und wichtigfte Phanomen in der A. entfieht aus farter Anhäufung der Gleftrigitat in den obern Regionen, und aus einer Bereinigung beider Gleftrigitaten beim Niederschlag der Dämpfe. Nabe vermandt hiemit ift das Wetterleuchten und das St. Elmsfeuer, wobei die Gleftrisität leuchtend aus einer Wolfe in die andere übergeht, ober an fpiben Rorvern aus. und einftromt. Auch der Schnee leuchtet So fab man am 10. Deg. 1836 in Twann am oft eleftrisch. Bielerfee bei fürmischer Witterung leuchtenden Schnee fallen, fo daß man anfangs glaubte, es brenne in Gerlafingen. Schiffe im See schien querft die Rappe eines Schiffers, bann die Rleibung der übrigen, endlich das Strob der Ladung ju brennen. Dach 5 Minuten hörte das Leuchten wieder auf. - Beim Gewitter nimmt man nach Sauffure an, baf die Gleftrigitat in den Wolfen fortmährend durch Bermandlung des ervandirten Wafferdampfes in tropfbare Alufigfeit erzeugt merbe. Die im Dampfe enthaltene Gleftrigitat häuft fich bienach in ben Wolfen an und fommt Re nachdem Wafferdampf erzeugt im Blibe wieder gur Erde. ober niebergeschlagen wird, ift die Lufteleftrigität bald + bald eleftrifch, und geht oft in furger Beit aus einem Buftand in den andern über. Durch den Blit wird bas geforte eleftrifche Bleichgewicht hergestellt. Die meiften Blibe fahren aus der Luft auf Die Erde berab, boch fommen manche aus der Erde und fleigen aufwarts in die Luft. Gegenftande, welche vom Blit getroffen murben, mußten fich fchon vorber im eleftrifchen Buftand befunden haben. Durch den heftigen Schlag des Blibes und das Durchbrechen der Luft entficht der Donner, deffen nachfolgendes Rollen einige aus Bebungen der Erde erflaren wollen. Die mechanischen Wirfungen des Blibes, bei melden er oft unglaubliche Gemalt übt, oft icheinbar launig von einem Gegenstande jum andern fprinat, die fefteften Gegenstände gersplittert, andere manchmal fourlos vernich. tet, Metalle fchmelgt, Menfchen und Thiere durch Heberreis labmt und tödtet, erflären fich aus feinem Verhalten als farfer eleftrischer Runte. Durch Blitschläge in tiefen Quargfand, Schmelzen und Bufammenfintern deffelben entstehen die fogenannten, oft 10-12/langen Bliprobren. - Die Gemitter find häufig von heftigem Regen, manchmal von Schloßen, Sagel, Stürmen, unter den Tropen Tornados genannt, begleitet. Die Gleftrigitat erzeugt öftere Land. tromben und Bafferhofen, indem fie einzelne Luftmaffen in beftige freisende und fortschreitende Bewegung versett, durch melche fie furchtbare Wirfungen bervorbringen. Wir führen unter gablreichen Beifpielen nur eines der neueften an: mertwurdia noch besonders, weil die Trombe hier als Feuerfäule erschien. Den 27. Ruli 1835, gegen 6 Uhr Abends, fab man ein feuriges Meteor am Simmel in der Gegend von Agen. Es mar nach einem Bewitter, der Donner brummte noch, eine Feuerfaule, deren Bafis 15 Fuß im Umfreis haben mochte, erschien am Simmel, fich von der Erde ju einer mittlern Sohe über den Sorizont erhebend. Bald fette fie fich in Bewegung, schnell von Gudoft nach Norwest fortschreitend, tauchte in die Gemaffer des Tarn, welche fie aufbraufen und fieden machte, erhob fich dann, fich gegen das Dorf Lizac mendend, mo fie nahe bei einem Saufe vornbergebend, mehrere Reihen Biegel von einem Dache nahm; bann einem mehr als 100jährigen Rußbaum begegnend, zerbrach fie alle feine Aeffe, durchbohrte den Stamm wie eine Kanonenfugel und erlosch vloß. lich, einen ausgedehnten Nauchwirdel nach fich laffend, der noch lange die Atmosphäre wie ein dichter Winternebel verdunkelte. (l'Institut 1835, p. 288.) Die Wafferhofen ftellen von der Luft jur Erde niederhangende Schläuche bar. - Der Gewitterregen ift gewöhnlich falt, bald + bald - eleftrisch. - Die Sagelwolfen bilden meiftens weiße Streifen in den dunfeln Gewitterwolfen. Die fleinste Art des Sagels unterscheidet man als Grauveln, die aus jufammengefinterten Schneeflocken gebildet scheinen; ber eigentliche Sagel besteht aus verschieden gestalteten Gisftuden mit weißlichem Rern, menige Linien bis über Fauftgroß, wie g. B. bei dem furchtbaren Sagelwetter in Frankreich 1788. Nur äußerft selten hagelt es bei Racht. Die Bildung oft fo vieler taufend Centner Gis beim Sagel und ihr Schweben in der Luft gehört noch immer unter die schwersten Brobleme. Muncke alaubt, ber Sagelbildungsprozeß berube auf dem gerade in den heißesten Sommertagen fattfindenden Aufsteigen der mit Wafferdampf überlabenen Luftschichten, welche bei der vorbergebenden Windftille bis

ju Soben gelangen, mo ihre Vermengung mit der tief unter dem Befrierpunfte falten Luft nicht blog Niederschläge erzeugt, sondern auch ein Berabströmen iener febr falten Luft veranlaft. Die Sagelforner bildeten fich alfo in bedeutenden Soben, und hiemit im Ginflange ftunde, daß fie oft heterogene Substanzen, vegetabilische Körver, Sand und vulfanische Afche, Schwefelfiesoftaeder einschlößen. (?) Nach Ruvvel foll es in Abnffinien oft bageln, doch nie während Gewittern. Dief macht die Erflarung der Sagelbildung (wie Sumboldt bemerft) noch schwieriger, indem man bis jest die Elef. trixitat eine große Rolle bei ihr fpielen ließ. - Die meiften Gemitter finden im Sommer fatt, ereignen fich aber öfters im Winter, wenn unverhältnismäßige Wärme berricht, oder auf Rälte oft plöblich gelindes Wetter folgt. Der von Franklin querft angegebene Blibableiter fcutt die Gebaude bis auf gemife Weite fo lange, als die Leitung ununterbrochen ift. In der Mitte geräumiger Zimmer ift man vollkommen ficher, da der Blit nie eine trodene Luftichichte von nur 3-6 Ruf durchbricht. ben Sagel hat man bis jest noch feine Brafervative, denn die von Manchen febr empfohlenen Sagelableiter nuben nichts. -Die Regenmenge ift im Gangen genommen an benfelben Orten alliährlich giemlich gleich, und bedeutend genug, um die Quellen und Fluge zu bilden. In Aegypten regnet es felten, in Lima, in Feggan nie, in Capenne febr häufig. Gebr verschieden ift die Menge bes jährlich fallenden Regens an verschiedenen Orten, und beträgt g. B. in Bern 43, Burich 32, Sang 27,6, Baris 20, Rom 20, Berlin 19/3/ London 17, Petersburg 15, Wien 44/8/ Maier 25/8/ Bergen 73/ Charlstown 47/8/ Salfutta 111/ auf St. Dos mingo 113 Boll. Um größten find die Regenmengen in der Mequa-In Europa fällt mehr Regen am Tage, als in ber Nacht; in den Goldminen von Marmato reancte es nach Bouffingault öfter bei Racht. (l'Institut 1836, p. 34.)

Die Morgen- und Abendröthe entsteht durch Brechung und vielleicht auch Beugung der Lichtstrahlen in den Dünsten der A., wobei nur die stärkern rothen Strahlen die trübe Luft durchdringen; die einfachen und doppelten Regenbogen durch einfache oder doppelte Brechung des Lichtes in den Regentropfen; die Söfe, Aronen, Nebensonnen und Nebenmonde durch Brechung des Lichtes in feinen Dunstfügelchen, oder nach Fraunhofer und Brandes in Sisprismen. — Dünste und Nebel der A. restettiren häusig auch die Vilder irdischer Gegenstände. Sierauf beruht die Luftspiegelung, Kimmung. Bermöge der Brechung der Lichtrahlen in den über der Erdoberstäche ungleich erwärmten Luftschichten erschienen z. B. der französischen Armee in Aegypten ferne Orte höher liegend und von Wasser umgeben. Bisweilen sieht man zwei Bilder von einem

Gegenstande, ein aufrechtes und ein darüber stehendes verkehrtes. Man las in englischen Blättern 1835: Den 20. September gegen 5 Uhr Abends, als der Himmel mit ziemlich dicken Dünsten bedeckt war, sahen die Landleute in der Nähe des Agar, eines der Hügel des Mendio, am Himmel ein sehr startes Reiterforps, welches bald im Schritt, bald im Trott zu desiliren schien. Die Reiter, Säbel in der Hand, waren alle gleichförmig uniformirt, und man konnte Alles dis auf Zaum und Steigbügel unterscheiden. Einige Beit sah man sie 6 Mann hoch manövriren, dann bildeten sie sich in Reihen. Das Schauspiel dauerte, dis die Dunstelheit die Gegenstände nicht mehr unterscheiden ließ. — Die Küsten Siziliens und Kalabriens, besonders Messina und Reggio erscheinen oft durch Spiegelung in beträchtlicher Höse; ein unter dem Namen Fata Morgana bekanntes Phänomen.

Die sogenannten Arrlichter, welche noch nicht genügend untersucht find, mogen, fo weit fie der M. angehören, Klammchen von Phosphormafferftoffgas fein. - Wahrscheinlich werden irria manchmal Leuchtfafer oder Flammen der Gasvulfane für Srrlichter gehalten. - Die Meteore und Sternschnuppen, welche von Bielen unter den atmosphärischen Gebilden aufgeführt werben, haben wir bereits S. 255 ff. unter den fosmischen Rorpern betrachtet. Doch dürften iene Sternschnuppen, von welchen man gallertartige, schleimige Reftangen fand, ber A. angeboren, ebenso wie bie Staubniederschläge. Bon einem der lettern las man in öffent. lichen Blattern von Riachta aus: In der Grengfeffe Buruchaituiemst bemerfte man am 30. Oftober (11. Nov.) 1834 gegen 2 Uhr Nachmittags eine Berdunflung der Luft, die nach und nach gegen Abend fo fart wurde, daß man weder die nachfte Umgebung, noch die Sterne fah. Um folgenden Tag ichien die 21. mit geruchlofem Rauch erfüllt; es blieb dunkel, wie in der Dammerung, und die Luft murbe erft gegen Mitternacht wieder rein. An den Ufern des Argun, wie auf dem Gife zeigte fich ein schwarzbrauner, geruchlofer, bitterer, falziger Riederschlag. Das Gras bededte ein rothbrauner flaubiger Niederschlag, welcher aufgeffört auf Nafe und Sals wirfte.

Wir fügen zu diefer Uebersicht der atmosphärischen Erscheinungen nur noch wenige Bemerkungen aus Forbes o. a. jüngst erhaltenem Werke. — Allmälig tritt man nach F. Dalton's Unsicht bei, daß die Bestandtheile der A. bloß mechanisch gebunden seien, und jeder sich genau in dem Zustande besinde, als wenn er allein für sich eine A. bildete. (Phil. Transact. 1826. Vol. II. p. 174.) — Die Abnahme der Temperatur der Luft nach oben leitet man in neuester Zeit nicht mehr von ihrer geringen Lichtaufnahme und Wärmeentwicklung, sondern von der mit der Luftverdünnung zunehmenden Wärmefavazität ab.

- Die S. 318 ermahnte tagliche Schwanfung, wobei bas Baro. meter um 9 Uhr Bormittags und Abends fein Marimum, um 3 ober 4 Uhr Morgens und Nachmittags fein Minimum erreicht, beträgt nach Bouvard in Baris für die Morgenveriode von 9 Uhr Morgens bis 3 Uhr Nachmittage 0/76 mm, für die Abendperiode, von's Uhr Nachmittage bis 9 Uhr Abende 0/37 mm. - Der Drud der Dampfe auf das Barometer nimmt nach Daniell (Essay on the constitution of the A. p. 73.) vom Acquator nach den Bolen bin ab: mabrend er dort etwa 10/11 beträat, ift er in unfern Breiten nur etma 3/11. Rach Ramt ift die A. über ben großen Meeren mit Dampfen von Meerwaffer gefattigt; je weiter man ins Innere der Kontinente dringt, defto trodener mird bei gleicher Breite die Luft. - Nach Forbes mare es ausgemacht, daß in den . bobern Regionen der A. febr große Trodenheit berricht. In der Sobe von 1/5 - 1 Meile existirt aber eine Luftschichte, welche öfter als eine andere mit Dampf gefättigt ift, und die Region ber Wolfen bildet. Ramt erflart fich gegen die ziemlich allgemeine Unnahme, daß die Luft in der Sohe trodener fei, als in der Tiefe; er fand, daß die Luft bei trubem Wetter in der Sohe viel feuchter ift, als in der Tiefe, bei beiterem Wetter finde das Gegentheil fatt, mas die Borftellung eines besondern Borgangs bei ben Subrometeoren hervorruft. - Die Berbunftung ift am gering. ften in der faltern Sabreszeit, nimmt im Frühling febr fchnell su, erreicht im Juli und August ihr Maximum und nimmt dann wieder ab. Am Sommer ift fie oft 8-9mal fo groß als im Winter. - Mebel und Wolfen find Niederschläge des Dampfes in Form von Blaschen. Bene befinden fich am Boden, diefe höher; Wolfen find lokale Regen, in einer Luftschichte, an deren Grenzen der durch Vereinigung mehrerer Bläschen entstandene Niederschlag fich wieder auflost, und Regen ift nur eine bobe auf dem Boden rubende Bolfe, welche unten durchfichtiger ift megen ber Berarößerung und geringern Zahl der Tropfen. Die Rebelbläschen haben wohl nur meniae Behntaufendtel eines Bolls im Durchmeffer, und die Dicke ihrer Sulle ift wohl = 0"/10002. Dove fagt treffend, eine Wolfe fei fein Produft, fondern ein Brogef, fie bestehe nur, indem fie entsteht und vergeht. - Innerhalb dem Nord- und Sudvaffat liegt ein Gurtel der Windftillen, deffen Grengen fich mit der Abmeichung ber Sonne andern und ihr folgen. atlantischen Ocean ift die windfille Begend im August am breiteften 93/40, im Dez. am schmalsten 21/40. - Rach Schouw, Dove und Ramt ergiebt fich , daß im mittlern und nordlichen Gurova vorzugsweise füdliche und weftliche Winde herrichen; im füdlichen Europa (Stalien) die nördlichen das Uebergewicht haben, mas nach Dove der jum Mequator jurudfebrende obere Luftftrom ift,

der fich hier in die Tiefe fenft. Rach Schouw und Kamp ift in Europa die Luftftrömung im Winter meift füdlicher als im Durchichnitt bes Rabres; im Frühling erheben fich baufig Oftwinde, im Commer weben die Winde vorzugsweife aus West und Nord, und im Serbst nehmen die füdlichen Winde schnell gu. - Rach Dove find die regelmäßigen Erscheinungen der Winde gwischen ben Tropen, ber Baffate und Mouffons, und die verwickelten Berhältniffe ber gemäßigten und falten Bone nothwendige und einfache Folgen berfelben phofifalifden Grundbeftimmungen. Aus ber verschiedenen Motationsgeschwindigfeit der einzelnen Bunfte der Dberfläche der Erde folgt, daß auf d. n. Salbf. Winde, welche als Nordwinde entflehen, bei'm allmäligen Fortruden durch MD. immer mehr in D. übergeben. Ereten nach einiger Beit Neguatorialftrome ein, fo wird der mehr oder weniger öftlich gewordene Bolarftrom durch eine Drehung im Sinne D., GD., G. verbrangt; diefer Sudwind geht allmalig durch SW. in W. über, und diefe Nichtung wird von neuen Bolarftromen in MB. und N. verwandelt. Daber drebt fich auf der n. Erdhälfte der Wind, wenn Bolar = und Aequatorialstrome mit einander abwechfeln, im Mittel im Ginne G.B. N.D.G. durch die Windrose; er fpringt häufiger zwischen G. und 2B. und zwischen R. und D. gurud, als swifchen 23. und R. und swifchen D. und G. Auf d. f. Salbf. geben Gudwinde durch GD. in D. über. Aeguatorialftrome vermanbeln diefe Nichtung aus D. durch MD. in N. und nacheund nach durch M. in W. woraus durch die Polarftrömung die Richtung durch SW. in S. übergeführt wird. Daber ift hier die Drehung entgegengefeht im Sinne S.D.M. W.S. und der Wind fpringt am häufigften jurud gwischen R. und 20. und zwischen G. und D. Un Diefe Theorie fnupft Dove eine Menge Kolgerungen, für welche mir auf seine Abhandlungen (Poggend. Annal. 23d. 11-36) oder auf Forbes S. 169 ff. verweifen. - In der Sahara, den Sandebenen Frans, des nördlichen Chile's, der Rufte Bolivia's und im füdlichen Beru regnet es gar nie; faft eben fo wenig regnet es ba, wo der Baffat gwischen den Tropen mit größter Regelmäßigfeit und Stärke auf dem Meere weht. In der veränderlichen Region der Windftillen, wo die Erscheinungen des auffleigenden Stromes am entschiedensten hervortreten, regnet es fast bas gange Sabr Un der Polargrenge der Paffate regnet es nur, wenn fich die Conne in der entgegengesetten Salbf, befindet. - Die Saupturfache ber atmosphärischen Riederschläge führt Dove auf das gegenfeitige Berdrängen der beiden, in unfern Breiten beffandig mit einander fämpfenden Strome MD. und SW. jurud. - Indem die Wolfen und Dampfe an den Gebirgen aufgehalten werden, fällt dafelbst mehr Regen. Be mehr man im Allgemeinen im

Bebirge hinaufgeht, defto mehr nimmt fein Hebergewicht ju, und die Negenmenge, welche auf Sochflächen und Berglandschaften fällt, übertrifft die im Niveau des Meeres fallende. - Ueber die Arnstallformen des Wassers, aus welchen der Schnee entsteht, f. außer Scoresby's oben angef. Figuren auch die Beobacht. von Marg in Schweigg. Sahrb. 30. 54. S. 429. - Die bedeutende Menge Eleftrizität, welche unaufhörlich in der A. erzeugt wird, leitet Bouillet 1) aus der Begetation ber. Er fand durch Berfuche, daß die Verbindung des Sauerftoffs mit den Bestandtheilen der lebenden Bflanzen eine dauernde Quelle der E. abgiebt, indem das Erdreich dabei — e. wird. 2) Aus der Verdunstung. Nach Volta ruft die Menderung des Aggregatzuffandes E. hervor; chemisch reines Wasser zeigt bei'm Uebergang in Dampf zwar feine E.; nach Bouillet erregt aber die bei der Berdampfung fatt findende Abfonderung der in der Fluffigfeit aufgelosten feften Stoffe, namentlich des Rochfalges im Meerwaffer, e. Spannung. - Allgemein nimmt man jest an, daß die Gleftrigitat der Luft bei heiterem Wetter immer + ift, und mit ber Sobe an Intenfitat gunimmt. - Rach Dove, Schübler und Ramt ift die Eleftrigitat nicht, wie man gewöhnlich glaubt, die erfte Beranlaffung bei der Bildung der Bewitter, fondern nur begleitende Erscheinung derselben. Bei'm Ausbruche eines Gemitters finden viele Schmankungen in der Stärfe der anfangs + E. fatt, welche fich oft ploplich in - E. verwandelt; eine e. Fluth und Ebbe gieht gleichsam an der Erdoberfläche dabin.

# II. hauptftück.

Das Meer und die Gewässer ber Erdfeste.

Das Meer ist, wie gesagt, das zweite Organ des Erdganzen, und bedeckt fast drei Viertheile des Planeten als unvollständige Basserhohlkugel, aus welcher die Kontinente und Inseln emporragen. Der Ocean ist also übermächtig auf der Erde, und scheint sie unter den 4 sonnennächsten Planeten besonders zu charafteristren, denn weder auf Mars noch Venus noch Merkur ist eine verhältnismäßig gleich bedeutende Bassermasse vorhanden.

Das Meer ift gleichsam ein Gegenbild des Luftfreises ober ihm, und in letterm liegen zahlreiche es bewegende Rrafte. Der himmel spiegelt sich in der Meeresfluth, und alle seine

Bustande scheinen in dieser wieder. Wie keine Beständigkeit in der Atmosphäre herrscht, so auch keine im Ocean, — hier wie dort ein immerwährender Wechsel von keierlicher Ruhe zur wils desten Bewegung, von goldenem Sonnenlicht und buntem Farzbenspiel zu dunkeln Schatten und schwarzer Nacht. Die Atmosphäre wird für das Meer das vornehmste Bestimmende, tritt mit ihm und seinen Bewolstern in eine elektrisch organische Wechselwirkung, und verhält sich zu ihm im Erdorganismus, wie im thierischen die Lunge zum Herzen.

Aufferdem nimmt das Meer an fosmischen Berhältniffen Untheil, und wird burch ben Schwerezug bes Mondes und ber Sonne zu Ebbe und Kluth bestimmt. Die größten Stromungen in ihm erfolgen durch die Arendrehung der Erde und durch die Temperaturansgleichung der Polar = und Aequa= torialgewäffer. In Folge ber ersten entsteht eine scheinbare Strömung in den großen Meeren der heißen Bone von Dft nach West, also entgegengesett ber Rotationsbewegung, weil das Meer als Kluffiges nicht mit gleicher Schnelligfeit dem Umschwung der Erde zu folgen vermag, daher beständig etwas guruck bleibt. In Folge ber zweiten stromt von den Polen her fortwährend das falte und schwere Polarwaffer in der Tiefe gegen den Aequator, und von diesem das warme, leichtere Baffer auf ber Oberfläche gegen die Vole. Auffer biefen großen und allgemeinen Strömungen giebt es ungählige fleinere, welche theils fefundar durch Ebbe und Kluth und Oftweftftrömung, burch die Geftalt ber Ruften, burch die Richtung und Tiefe ber Meerengen, in welche großere Baffermaffen fich einzwängen, durch die Beschaffenheit bes Meeresbodens, örtliche Temperaturungleichheiten, und gang vorzüglich burch die herrschenden Winde bedingt find.

So ist das Meer ein immer Bewegtes. Schwerlich würde demungeachtet diese riesenhafte Wassermasse, gegen welche alles Gewässer des Landes als unbedeutend verschwindet, erfüllt wie sie ist, mit organischen Stossen aller Urt, der fortwährenden Erwärmung widerstehen, ohne in Fäulniß zu gerathen, wäre sie nicht mit Salzen geschwängert, die in den heißen Regionen reichlicher als in den kalten vorhanden sind. Sie

erhalten seine Mischung gegen die Einwirfung der Sonnensgluth, und vermehren zugleich sein spezifisches Gewicht.

Das Entstehen und Dasein bes Meeres ist rathselhaft, und stammt aus uralten Zeiten bes Erbelebens. Wahrscheinlich erzeugte es sich aus dem früher in der Atmosphäre vorhandenen Sanerstoff und Wasserstoff, und schlug sich als tropsbare Masse nieder, als die Erkaltung der Erde bis auf einen gewissen. Grad fortgeschritten war. In ihm waren und sind die mannigsachsten Stoffe aufgelöst, welche sich als Niedersschläge absehen; aus ihm giengen die ersten Lebendigen hervor. Auch jest birgt es in seinem Schoose eine unüberschbare Fülle setundärer Organismen, und vielsache wunderbare Formen berselben mögen wohl in seinen unergründeten und unergründslichen Tiesen hausen, welche nie ein Menschenauge sehen wird.

Im Menschen erweckt das Meer den Gedanken des Unermeßlichen. Betrachtet man vom Ufer den endlos sich ausbreitenden Ocean, so bricht, wie das Gestade am Meer, die
alte Gedankenreihe ab, und eine Welt neuer Ahnungen schließt
sich auf. Jenseits des trennenden Meeres liegt aber immer
kand, und die Fluthen von jenem, welche in der Kindheit
menschlicher Kultur die Bölker der Erde schieden, tragen jest
unendlich mehr zu ihrem Verkehre bei, als selbst das kand.
So beweist auch das Meer, daß im Menschen lauter Kräfte
liegen, welche denen der Natur entsprechen. Je gewaltiger,
je surchtbarer die letztern sind, desto herrlicher und fruchtbarer
wird auch der Sieg über sie.

Alle Gewässer bes Festlandes verdanken dem Meere ihren Fortbestand, und manche der größern stehenden Wassermassen auch ihr Dasein. Die unter dem Einstuß der Wärme ersolzgende Verdunstung des Oceans bildet vorzüglich die Wolken, deren Dunst sich an den höchsten und kältesten Theilen des Landes in tropsbarer Form niederschlägt, oder in Hydromezteoren zu Boden fällt. Hiedurch werden die Quellen erzeugt, welche die Seen speisen, und die Flüsse bilden. So wie das der Tiese zustrebende, allenthalben den Boden durchdringende Gemässer auf eine feste Sohle stößt, welche seinem weitern Eindringen ein Hinderniß entgegensett, so bricht es seitwärts

in Quellen ans. Die meisten Quellen werden also durch atmosphärischen Niederschlag erzeugt, — einige jedoch aus Bulkanen entspringende durch Sublimation, indem untersirdischer Wasserdampf in die Höhe steigt, und sich an den kältern, obern Gesteinsmassen zu Wasser verdichtet. Auch die aus dem granitischen Gebirge strömenden heißen Quellen dürsten auf diese Weise entstehen: nur daß hier die Stelle des vulkanischen Feners von der Centralwärme der Erde selbst vertreten wird. Erfüllt mit ben der Tiese entsührten Stossen, und hiedurch heilkrästig treten viele von ihnen als Thermen oder Mineralwässer in eine spezielle Beziehung zum menschlichen Organismus.

Gestalt und Vertheilung bes ganzen Systems der Süßwasser wird durch die plastischen Verhältnisse der Erdoberstäche bedingt. Richtung und Form der Gebirgszüge bestimmen jene der Gewässer, von den Quellen an, welche von den kalten Felswänden, oder unter den Gletschern herabrinnen, bis zu den stolzen, Reiche trennenden Strömen, welche an ihrem Ursprung oft nur durch eine niedrige Wand geschieden, ihr Ende in weit von einander liegenden Meeren sinden. Auch die Geschwindigkeit der Flüsse, die Stürze, Seen, Sümpse, die sie etwa bilden, sind durch die Gestalt des Landes bedingt. Die Geschwindigkeit ist im Allgemeinen das Produkt der Höhe der Quelle über der Mündung, dividirt durch die Länge des Lanses.

Die sämmtlichen Gewässer ber Erdseite eilen wieder der gemeinschaftlichen Stätte ihres Ursprungs zu. So sindet zwisschen Meer und Land ein beständiger Kreislauf des Wassers statt, das von jenem in Dampsform aussteigt, von diesem als Tropsbarflüssiges die Tiese suchend, wieder zum Deean zurücksehrt.

#### Das Meer

nimmt beinahe 34 der Oberstäche der Erde und zwar deren tiefste Stellen ein. Rimmt man an, daß feine größten Tiefen so vielmal bedeutender denn die höchsten Punkte des Landes sind, feine mittlere Tiefe um so viel größer, denn die mittlere Erhebung des Landes: als sein Flächeninhalt den des Landes übertrifft, so würde die aus dem M. vorragende Erde nur etwa zu 1/2 ausreichen, das Beden des M. zu erfüllen, und dieses müßte demnach die ganze

Erdoberfläche bedecken. Wegen der ungleichen Erhebung des Landes tritt das M. fellenweise tief in das Annere deffelben, und bildet zum Theil große fast gang von Land umschlossene Meere, wie das Mittelmeer, rothe M. zc. In einem Erdtheile, namlich Affen, find mahre Binnenmeere vorhanden, welche jest feinen Busammenhang mehr mit dem Ocean haben, aber aus Salzwaffer befieben und Meeresorganismen nähren; fie find das Kaspische und das Aralmeer, die immer, jedoch gang unrichtig unter den Seen aufge-Das Niveau des Kasp. M. follte nach Parrot's und führt werden. Engelhardt's Nivellement von 1812 (nebft einem umliegenden Theile des bewohnten affatischen Kontinents) 300/ Bar., nach Monteith 366' Bar. unter dem schwarzen M. liegen; das Arglmeer liegt nach Duhamel und Anjou 1093/4/ Par. höher, als das Kaspische. Freilich hat Barrot nach einem neuern barometr. Nivellement (Reife n. d. Ararat. II Thl. Berl. 1834) diefes Resultat wieder jurudgenommen. — Im Allgemeinen ift das Niveau der M. gleich; boch fteben einige eingeschloffene M. etwas höher, als offene, fo fand man die Oftfee 1782 um 8 Auf höher als die Mordfee, und das rothe M. fieht wegen der Weffströmung des indischen Decans, wobei das Waffer im arabischen Meerbusen zusammengedrängt wird, höher als das Mittelmeer; wahrscheinlich steht auch der atlantische Ocean an der Landenge von Panama wegen der großen Weffftrömung höher, als das ftille M.

Geographisch unterscheidet man 5 Sauvtmeere: nördliche Eismeer, innerhalb des Bolarfreises, an der Nordfuffe von Amerika durch die Baffinsbai mit dem atlantischen, durch die Bebinrasftrage mit dem ftillen M. jufammenhangend. Das weiße und Karische Meer find Buchten von ihm. 2) Das atlantische M. zwischen den beiden großen Kontinenten von einem Gismeer gum andern reichend, über der Südsviße von Afrika mit dem indischen, über jener von Amerika mit dem ftillen Dcean gusammenflieffend. Urme oder Buchten von ihm find: die irländische See, die Nordsee, Offfee, das Mittelmeer; (Theile oder Buchten deffelben find wieder das Balearische, Ligurische, Tyrrbenische, Sonische, Adriatische, Megeische Meer; durch die Meerenge ber Dardanellen, das Meer von Marmora und die Meerenge von Konffantinopel fieht das Mittelmeer in Verbindung mit dem schwarzen Meere, deffen größte Bucht das Afow'sche ift. An Cleinaffens Rufte liegen Die Bucht von Skanderum, von Gaza; an der afrikanischen Rufte liegen der Golf von Sidra, von Kabes und von Tunis.) 3m füdwestlichen Theil des Atlantischen M. liegt der Meerbusen von Guinea; in Amerika dringen ein: die Sudsonsbai, Lorenzbai, der Meerbusen von Merifo (mit der Campechebai), das Karaibische Meer (mit den Buchten von Venezuela, Darien, Sonduras) die Allerheiligenbai,

Bai von Nio Kaneiro. 3) Das Indische M. nach Norden Weffafrifa und Sudaffen befpublend, im Weften mit dem atlantischen, im Diten durch die Strafe von Malaffa und die Sundaffrake mit dem großen Deegn, im Guden mit dem fudl. Gism. gufammenflieffend. Theile von ihm find : die Strafe von Mozambique, der arabische, persische und bengalische Meerbusen. 4) der große Deean, oder das fille Weltmeer, über 2/2 der gangen Erdoberflache (2,800,000 | M.) bededend, im D. von Affens und Reuhollands, im W. von Amerika's Ruften begrengt, im N. und S. mit den beiben Eismeeren gusammenfließend. Der Bufen von Karventaria, die Botanybai, das Chinefische, Moluffische, gelbe, Savanische, Ochobfische und Kamtschatkische Meer find feine westlichen Bufen; in feinem öfflichen Theile, an Amerifa's Wefffufte liegen: das Wefffaledonische M., die Bufen von Kalifornien, Banama und Guavaquil. Durch die Torres = und Bafftrage flieft es mit dem indischen, durch die Magalhaensftraße mit dem atlantischen M. gufammen. 5) das füdliche Eism., arm an Anfeln, fein Reftland besvühlend.

Da der Meeresboden dieselben Unaleichheiten wie das Land darbietet, so wechselt die Tiefe des Meeres nothwendia aukerordentlich. Will man auch nicht annehmen, daß die tiefften Stellen die höchsten Bunfte des Landes so vielmal übertreffen, als der Flächeninhalt des M. jenen des Landes, also bis 3 Meilen fenfrecht betragen, fo fann man doch behaupten, daß fie mindeffens denselben gleichkommen, daber über eine deutsche Meile unter den Wasserspiegel hinabreichen, fo viel, als die Spiken des Simalanah und der Rordilleren über denfelben emporragen. Ravit. Rof fand Die Baffinsbai an verschiedenen Stellen 100-1070 Rlafter tief. Man will überhaupt bis 1200 Klafter gemeffen haben, eine wegen der Strömungen und des geringen Gigengewichtes der langen Seile, vermöge welchem fie die Gewichte endlich schwebend erhalten, der großen Kompression, also Dichtigfeit des Wasters in bedeutenden Diefen ze. unfichere Operation. Die verschiedenen Bathometer, Diefenmeffer, find nur bis auf einen gemiffen Grad guverläffia. Lavlace berechnete die mittlere Tiefe des Ml. auf 12000/; hiernach hielte ber Deean etwa 3,000,000 Kubikmeilen; eine Waffermaffe, gegen welche alle Gemäffer des Landes völlig unbedeutend erscheinen. Man berechnet die jährliche Waffermenge, welche fammtliche Strome dem M. guführen, auf 75 [2 M., fo daß, wenn feine Verdunffung fattfände, 40000 Sabre verfließen murden, bis die Fluffe das leergewordene Meeresbecten wieder zu füllen vermochten.

Das Meerwaffer hat wegen seines Salz und Kaltgehalts bitter falzigen Geschmack und größere spez. Schwere, als das Süßwasser. Die Meere der wärmern Jonen scheinen salzreicher, und vielleicht in der Salzgehalt sogar zeitlichen Aenderungen unterworfen.

Nach Bogel enthielten 1000 Th. Wasser aus dem atlantischen Ocean nach dem Abdampfen 38 Th. fester Substanzen: nämlich 0/23 Kohlenfaures Gas, 3/50 falgfaure Bittererde, 0/15 fchmefelfauern Ralf, 0/20 fohlenfaure Ralf = und Bittererde, 5/78 fchwefelf. Bittererde, und 25/10 falgfaures Ratron. Waffer aus dem Mittelm. enthielt unter 1000 Th. 41 Th. fester Substanzen, namentlich einen größern Gehalt von falgf. und fchwefelf. Bittererde. Andere Ana. Insen in andern Gegenden weichen mehr oder minder ab; im Mittel ist der Salzgehalt des Meerwassers 3/2 Brozent. (Der größere Salzgehalt des Mittelm. foll die Reffel der Dampfschiffe viel leichter durch Salzanfan verderben, als diefes im atlantischen M. der Eine regelmäßige smonatliche Rahrt zwischen Kalmouth und Liffabon habe im Dampfboot Carrion feine größere Anfruffation gebildet, als eine Fahrt von Malta nach Burla. Engl. Bl.) Außerdem, daß die Salze das Faulen des Meermaffers verhindern, verdichten fie es, und reauliren dadurch das Maas der Verdunftung. Bugleich umwideln fie bie vielen organischen fettigen und öligen Stoffe, damit fie fich nicht an der Oberfläche fammeln, und die Berdunftung hindern. Dann bewirfen fie auch als schlechte Warmeleiter einen höhern Grad der Temperatur. Bu den verschiedenen Bersuchen von Arving, Burger ic., das Meermaffer trinfbar su machen, ift ein neuer von C. F. Galber, (Berfuch gu einer Verdünftung und beren Anwendung bei Galinen ic. Seilbronn 1833) gefommen, nach welchem das Meerwaffer mittelft der Luftpumpe, durch Aufhebung des Drucks der Atmosphäre verdunften foll. Diefer Dunft entzieht dem jurudbleibenden Waffer die Warme, bleibt aber zum Theil als Dunft, wiewohl fehr ervandirt, jedoch mit Warmeftoff beladen, auf der obern Wafferschicht fiten. Sinaufommende trodene Luft faugt den Dunft vollends ein, wird durch die Bumpe wieder weggezogen, und das Waffer alles feines Warmeftoffs beraubt, fangt an, ju fryfallifiren oder ju gefrieren. - Der Salzachalt des Meeres wurde ohne Zweifel mit feiner Bildung felbft gegeben, und die Galglager der Erdfeste find nur Depositionen des fie chemals bedeckenden Meeres. - Das Waffer des M. wie das füße ift, jedoch nur wenig clastisch, was schon früher 1777-79 3. Bimmermann durch Abiche Drudmafchine bewieß, und feitdem die Berfuche von Pfaff, Berfins, Sturm ze. bestättigten.

Die in verschiedenen Gegenden fast gleiche spez. Schwere des Meerwassers kann man im Mittel zu 1/026 annehmen. — Die Temperatur des M. ist in tiefen Breiten gegen 20 höher, als die der Luft, und die mittlere Temperatur überall höher, als die des angrenzenden Landes, in dessen Nähe, so wie über Untiefen das M. kälter ist. Das kältere Bolarwasser strömt wegen größerer Schwere in der Tiefe dem Nequator zu, weshalb auch in den

tropischen M. das Waffer in größern Tiefen bedeutend falter ift. Wanchove fand nabe an der Linie das Meerwaffer an der Oberfläche 230, in 1000 Faden engl. nur 50,5; Sabine in 200 n. B. an der Dberfläche 28%, in 3000/ Tiefe 9/7 und 7/5; Sorner fand in 23%, 270, 300 n. B. in 10 bis 120/ Tiefe eine beständige Barme von 13-140; Robebue bei den Aleuten an der Oberfläche 180, in 200 Faden Tiefe 40/4. Nirgends scheint der Meeresgrund gefroren zu fein, und in febr großen Diefen findet vielleicht fogar wieder eine Bunahme der Temperatur fatt. In einem über diefen Gegenfand in der geogr. Gefellschaft ju Paris 1833 gelefenen Memoire gieht d'Urville folgende Schluffe: In der gangen Ausdehnung der freien Meere ift 1) die allgemeine Temperatur der untern Schichten in 600 Faden und mehr Tiefe fast gleich, zwischen 4 und 50. 2) Diefe Temperatur modifigirt fich allmälig gegen die Dberfläche gu, deren Wärmegrad von der Jahreszeit abhängt. 3) Rabe am Gleicher, swifchen 100 n. B. und 100 f. B. scheint eine besondere Urfache in den tiefern Meeresschichten unter 100 Alaftern eine fcnellere Erfaltung gu bewirfen. 3m Mittelmeer scheint die Temperatur bis 150 Faden Tiefe noch von jener der obern Schichten abzuhängen, und die Schichten unter jener Tiefe haben eine Temperatur von etwa 130. 4) In den Geen nimmt die Warme nach der Tiefe ju ab, und das Maximum der Erfaltung ift 40/4. (l'Institut 1833. p. 198.) Die Verdichtung des Wassers ift nicht bei 00, sondern bei 30,5 R. am ftärkften. Von diesem Bunkt aus dehnt fich das Waffer beständig aus, sowohl beim Abfühlen, als bei der Erwarmung. Wenn eine Waffermaffe bis auf + 30/2 erfaltet ift, fann nur noch die Dberfläche weiter erfalten. Daber behalten die Seen auf dem Grund flets 3-40 Warme, wie die tiefern Fluffe, Bache, Teiche, welche daber felten bis auf den Grund gefrieren. Ware das Waffer bei 00, wo es gefriert, am dichtesten, so würde die ganze Masse bis zu 00 erfalten, und dann plöhlich erstarren, mas für die Wasserthiere höchst verderblich wäre. — Wenn das Eis thaut, fo entstehen zuerst auf feiner Oberfläche fleine Tropfchen, die, weil fie das Licht verschieden brechen, das Gis undurchnichtiger und trüber machen. Sie vergrößern fich, fliegen gufammen, und bilden Ranale, welche die Maffe immer mehr durchfurchen und gebrechlich machen. bei'm Gefrieren zuerft entstandenen Nadeln dauern meistens am längsten. Rach Barrot gefriert das Seewasser erft bei — 40 R. nach Marcet bei - 5 bis 50/5 C. Bei'm Gefrieren des Bolarmeeres bildet das ausgeschiedene Salz feine Arnstalle, welche der Wind in fleine Saufen jufammenweht. Das nordliche Gism. gefriert oft febr fchnell) und vorher wird das Gemäffer plöglich gang ruhig. Das Meereis giebt bei'm Aufthauen fuges Baffer, ba im Gefrieren das Salg ausgeschieden wird. Scoresby fab im nörblichen

Eism. Eisfelder von 100 engl. M. Länge und 50 M. Breite; Elis sah Eisberge von 1500—1800' Höhe, und einige in 60—80 Toisen Tiefe auf dem Grunde festschene. Forster zählte einst vom Mastorbe aus 160 schwimmende Eisberge, zum Theil Meilen lang, an der Grenze eines unübersehlichen Eisfeldes treibend. Solche Massen erschweren bei ihrer Bewegung (wobei sie gewöhnlich rotiren) die Schiffsahrt zwischen ihnen außerordentlich, zerquetschen die särfsten Fahrzeuge wie Außschaalen, und bringen Kälte in die südlichen Gegenden. Schon in großer Ferne fündet sich das Polareis durch einen eigenen (phosphoreszirenden?) Schein, Eisblinkern genannt an. Seine Farbe ist bläulich oder grünlich, die Spihen glänzen in der Sonne wie Gold, weßhalb der Himmel siber ihnen grün erscheint. Der Wind, welcher von ihm herkommt, ist schneidend kalt, und seine einzigen Vewohner sind Eisbären, Polarfüchse und Sturmvögel.

Mach Davn ift auch bas reinfte Waffer nicht vollfommen farblos, fondern ichmach bläulich. Große Waffermaffen konnen durch vielfache Subffangen gefarbt fein; Gugmafferfeen erfcheis nen durch vermoderte gelbe Bflangentheile in Berbindung mit dem Blau des Waffers grünlich. Das Seemaffer erscheint durch das in ihm enthaltene Rod und Brom grünlich gefärbt; woraus fich das Mofenroth erflärt, das Sallen in der Taucherglocke beobachtete, und welches das in größere Tiefe bringende grune Licht bei feiner Reflegion im Auge erzeugt. (Sallen fab nämlich tief unter bem Waffer bas Dbertheil feiner Sand, worauf die Sonne durche Baffer, und durch ein Kenfter in der Blode ichien, rofenroth, das Untertheil grun.) Die Farbe des M. in größerer Kerne angesehen wechselt sehr in grünen und blauen Nuancen nach Stand und Nichtung der Sonne, Färbung, Zahl. und Stellung der Wolfen, Beschaffenheit des Grundes zc. - Seen und Mecresitreden erscheinen öfters durch fremdartige Rorper ge-Das Mordmeer erscheint jur Beit der Saringszüge berrlich filberglänzend. Tremarec fand das M. bei Norwegen von fleinen Fischen roth gefärbt. Un den Ruften von Brafilien, der Mündung des Blata 2c. erscheint das M. oft durch fleine Krebse hell. oder dunkelroth, oder braun. Die dunkelrothe Farbe des Meerbufens von Kalifornien (Burpurmeer) foll ebenfalls von ungabligen Gee. frebfen berrühren. 3m M. von Grönland fah Scoresby manchmal olivengrune Streifen von 10-15 engl. M. Breite und 150-200 M. Lange, gebildet aus ungahlbaren nur 1/4 Boll von einander entfernten fleinen Medufen, welche 1/20-1/30" im Durchm. und 12 paarweise beifammenfichende braungrune Fleden an ihrem durchicheinenden Rorper baben. Gin Anbifgoll Baffer enthielt 64; ein Rubiffuß bemnach 110,592; eine engl. Rubifm. 23,888,000,000,000.

Das rothe M. foll feinen Namen von den vielen rothen Blumen ber Lotuspflangen, bas gelbe M. vom gelben eifenhaltigen Thon des Soangho haben. - Die Durchfichtigfeit des Meermaffers ift in verschiedenen Gegenden verschieden groß. Gin hinabgelaffenes Brett murde nach Frencinet unfichtbar bei ber Infel Maigion in 59'-73'/3/ bei Bort Jackfon in 38//3/ bei Reufecland in 35/, bei Uszenfion in 28-36/ Tiefe. Außerordentlich flar ift das M. an den Weffindischen Infeln, und die in der Tiefe mimmelnden, wegen der Refraktion gang nabe scheinenden Thiere gemahren ben berrlichffen Unblid. In 20 Faden Tiefe ift nach Sorsbourgh dafelbst weißer Meeresarund noch sichtbar. Bei Mindora im indischen M. erfannte Derfelbe fogar in 25 Faben Tiefe noch die gefleckten Korallen. Das Waffer abforbirt alfo das Licht nicht außerordentlich fart, weshalb die Konverlinsen der Tauchergloden in 25/ Tiefe noch als Brennglafer wirfen. - Das Leuchten bes M. beruht auf verschiedenen Urfachen. Meiftens rührt es von phosphore seirenden Thieren fehr verschiedener Alaffen aus den großen Abtheilungen ber Gastrozoa und Thoracozoa ber, worüber im Sten Buch bas Nähere gu finden ift. Mach Tilefius und Macartnen fommt bas Leuchten bloß von fleinen lebenden Thieren; nach Langeborff, Beron, Dfen, Bladh auch von faulenden, fettigen und fchleimis gen Thierftoffen. Oft ift diefes Leuchten fo fart, dag die fegelnden Schiffe eine Feuerfurche nach fich ziehen; vorzüglich lebhaft zeigt es fich bei'm Wellenschlag, wie denn überhaupt irgend ein Reis, welcher die Thierchen gu beschleunigten Bewegungen antreibt, das Licht verstärft. Db nicht das Meerwaffer auch eleftrisch, ohne Borbandensein von Thieren leuchten fonne, ift noch nicht ausgemit= telt, aber mahrscheinlich. Bergl. über das Leuchten d. M. Labillarbieres , Arusensterns , Langsborffe , Berons Reisen ; Schweigg. Journ. XII. S. 343 und LII. S. 316. Deue Schwed. Abhandl. 33d. 28. Gilberts Annal. LXI. G. 1, 113, 164, 324. Chrenberg, über d. Leuchten d. M. Berl. 1835. 4. m. Abb. (Berl. Denffchr. Sabrg. 1834.)

Im M. finden vielfache regelmäßige und unregelmäßige Bewegungen flatt, wodurch (nebst feiner Mischung und-dem höchst regen Stoffwechsel in ihm) der Fäulniß desselben vorgebant wird. Unter den regelmäßigen Bewegungen ift die wichtigste die Sbbe und Fluth. Durch die anziehende Kraft der Sonne und (vorzüglich) des Mondes wird das M., sobald diese himmelskörper durch den Meridian gehen, in die Höhe gehoben, und sinkt nach pem Aushören der Anziehung wieder. Es wird hienach eine tägliche Periodizität eintreten; außerdem entsteht noch eine monatliche durch die relative Stellung des Mondes in den Quadraturen und Sozygien, und eine jährliche durch die Stellung der Sonne in den Aequinostien und Solstitien. Der Durchgang von Sonne und Mond erfolgt täglich 2 Mal, im obern und untern Meridian; daher muß (fagt man) Fluth und Ebbe täglich 2 Mal wiederfehren. Etwa 6 Stunden des Tages mabet bie Aluth, mobei das M. fleigt, die flachen Ufer überschwemmt, die Rluffe an ihren Munbungen aufstaut; nach Erreichung feines bochften Standes, auf bem es einige Beit verweilt, beginnt es nabe an 6 Stunden lang ju fallen, was die Ebbe ift, wobei wieder ein tieffter Stand erreicht : wird, nach deffen Aufhören abermal die 6 Stunden lange Fluth beginnt, welche einer neuen eben fo lange mahrenden Gbbe weicht. Die gange Beriode, innerhalb der 2 Aluthen und 2 Chben fatt finden, dauert 24 Stunden 50 Minuten, binnen welcher Beit der Mond wieder zu feinem Meridian gurudfommt; 2 hochfte Aluthpunfte merden baber immer um 12 St. 25 M. auseinander liegen, und von einer Morgenfluth oder Abendfluth zur andern werden 24 St. 50 M. verfliegen, um welche Beit jede Morgen. oder Abendfluth immer fpater als die nachft vorhergehende eintritt. Die Aluthen gur Beit des Neu- oder Bollmonde fleigen viel hober und beiffen Springfluthen, und die der Quadraturen, Dip. fluthen genannt, bleiben viel niedriger als die mittlern Fluthen. Alle Erscheinungen der Cbbe und Kluth erfolgen in ganger Reinheit nur in großen freien Meeren. In eingeschloffenen Meeren, in der Mabe bes Landes werden fie ungemein modifizirt; die Beit des Sochmeeres wird verzögert, feine Sohe außerordentlich vermindert ober vermehrt. Bon ben Geen zeigen nur noch die größten Cbbe und Fluth. Manche große Seen mogen, wie der Ontariofce, regelmaßige Cbbe und Fluth haben, die nicht bon den Simmelsförvern, fondern wie bei jenem von den wechselnden Gee- und Landwinden Für benfelben Safen an ber See find die Berhaltniffe awar fo beständig wie im offenen M., aber für 2 auch nabe aneinander gelegene Safen fonnen fie febr ungleich fein; fo tritt 3. B. für Dünfirchen der Sochfluthpunft erft 12 Stunden nach der Kulmination des Mondes ein, in St. Malo 6 St. nach derfelben, am Vorgebirg d. g. S. ichon nach 11/2 St. Die Beit nach der Kulmination des Mondes, wo das Sochmeer am Tage des Noviluniums für irgend einen Safen eintritt, nennt man das Etabliffement deffelben. Bon diefem Augenblide aus werden alle folgenden Gintrittszeiten des Sochfluthpunktes für diefen Monat berechnet. Für Samburg ift das Safenetabliffement 5 St., für Amfterdam 3, Calais 11 St. 40 M., Liffabon 4, London 2 St. 45 M., Breft 3 St. 45 M., Cadig 1 St. 15 M., Portes mouth 11 St. 40 M. ec. Die halbe Summe von 2 nachften Soch-Authpunften über dem Niveau der zwischen ihnen liegenden tiefften Ebbe heißt Totalfluth. Man findet fie fur jeden Safen aus dem Mittel vieler Beobachtungen. In Franfreiche Safen treten

die größten Fluthen immer 11/2 Tag nach dem Neus und Bollmond ein, und man verdankt Laplace eine Formel, nach welcher man die Bobe der Fluth für alle Deus und Bollmondstage berechnen fann, nachdem man die Totalfluth eines Safens aus Beobachtungen fennt. Die Regelmäßigfeit all' diefer Berhaltniffe erflart man aus dem Gravitationsgesebe, obschon nicht zu läugnen ift, daß noch nicht alle Umftande hiebei vollfommen deutlich find; vor allem der, daß eine doppelte Fluth und Ebbe fatt findet. Die Angichung, welche der Mond ausübt, fagt man, muß für den Bunkt der Erde, oder hier des Meeres, welcher ihm am nächsten fieht, am größten fein, für den von diefem um 1800 entfernten Bunkt am fleinften, und für nur 900 von jenem abstehende Bunfte etwa eben fo groß, wie für den Mittelpunkt der Erde. Da alfo jener dem Monde nächste Bunkt stärker, als der Erdmittelpunkt angezogen wird, fo wird derfelbe oder das ihn umgebende Waffer fich dem Monde nähern, also fleigen. Auch der Erdmittelpunkt wird noch flärker vom Monde angezogen, als jener 1800 entfernte Bunkt ;- dieser lettere wird daber hinter dem Erdmittelpunfte gurudbleiben, fich von ihm entfernen, und demnach gleichfalls fleigen. (?) Alle Orte, welche mit den beiden Bunften, jenem dem Monde nachften und dem von ihm fernsten im gleichen Meridian liegen, werden, obwohl in geringerm Grade diefelben Erfcheinungen zeigen. Mond und Sonne fich nie fehr weit von der Chene des Aequators entfernen, fo merden auch nach der Theorie jene beiden Bunfte, der nächste und entfernteste, welche die höchsten Fluthen haben, immer in die Aequatornähe, alfo die heiße Bone falleu, und die Fluthen werden desto fleiner werden, je näher man den Bolen fommt, womit die Erfahrung wirklich übereinstimmt. Die 900 entfernten Bunkte, welche den Mond in oder nahe im Sorizonte schen, werden nur mit der mittlern Kraft des Mondes, wie der Erdmittelvunft angezogen; ihre Gemäffer werden finten muffen, weil ein großer Theil derfelben verwendet wird, jene im obern und untern Meridian zu erhöhen.] 3wischen 2 nächsten Kulminationen des Mondes muß also doppelte Ebbe und Fluth fatt haben; die Fluthen fallen für jeden Ort der Erde in die obere und untere Rulmination, die Ebben 6 Stunden vor und nach denfelben. - Die Sonne verurfacht ebenfalls Fluth und Ebbe, aber megen ihrer 400 Mal größern Entfernung viel geringere. Die Sonnenfluthen fallen für jeden Ort in seinen Mittag und seine Mitternacht.. Jeden Monat einmal, im Voll- oder Neumond fällt die Rulmination des Mondes mit jener der Sonne gusammen, und die Fluthhöhe wird demnach vergrößert; in den Vierteln, wo Sonne und Mond 900 von einander entfernt fiehen, hebt erftere einen Theil der Wirkung des lettern auf, und die Fluthhöhe mird vermindert. Be naber Sonne und Mond eben der Erde fieben,

desto höhere Kluthen, und also auch desto tiefere Ebben veranlassen fie. Dag der Sochfluthpunft nicht im Moment der Rulmination, fondern mehr ober weniger lange nach berfelben eintritt, rührt von der Trägheit des Waffers und lokalen Sinderniffen ber, wegen welchen es erft nach einiger Beit dem Schweregug ju folgen vermag. - Die Sobe ber Fluthen fann im Mittel nur gu 3-8/ angenommen werden. Bei Ban Diemensland beträgt fie indeff nur 18/1, ju Cumana 12-13/1, ju Dtabiti in den Quadraturen 12-14//. Wo aber bas M. fich an Ruften bricht, oder in gegen Diten offenen Safen jufammengebrangt wird, fann fie, wie an ben Ruften der Gudfce und des Andischen Oceans bis ju 30, ja 50/ und mehr fleigen. Auch ju St. Malo fleigt die Springfluth bis 50% au Briffol bis 45', an der Westfüfte von Nordamerifa bis 70'. Sturmfluthen entfichen, wenn heftige Winde die Erhebung bes Meeres noch unterflüßen, wobei es dann manchmal verwüstend über hohe Ufer fleigt, wie an den Rordfeeufern und um Beters. burg im Winter 1824-25, ober die Fluffe aufftaut, wie g. B. ben Banges und Maranhon, in welchem letterm fie noch 30 Meilen landeinwärts merkbar ift. - Das Broblem der Cbbe und Pluth loste querft Newton nach ber Gravitationstheorie, hierauf Dan. Bernoulli, Mac-Laurin, Guler, und der Sefuit Cavalleri (letterer nach der Wirbeltheorie des Cartefius); am vollftandigften Laplace in ber Mecanique celeste, vol. 2 p. 63 sq. et vol. 5 p. 145. Bergl. Art. Cbbe und Fluth in Gehlers Worterb. n. Bearb. 200. 3.

wichtigfte ber regelmäßigen Bewegungen bes M. nach Cbbe und Fluth ift die große Ditwefffromung (Offfrom, Westfrom, holl. Dienung) wobei fich das Waffer, am ftartften in der Mahe bes Mequators, von D. nach 2B. bewegt. auffallendsten ift diefe Bewegung wieder im großen indischen und atlantischen M. wo das Waffer 2 - 3 Meilen in einem Tage jurudlegt, und wird von wichtigen Folgen für Temperatur und Klima ber befvühlten Kontinente und Infeln. Befchleunigt und mit hobem Wellenschlag ftromt bas Dt. befonders in den Straffen, welche die einzelnen Decane miteinander verbinden; fo in ber Sunda und Magelhaensftrage, und gegen die Ruften, welche ihm entgegenstehen, befonders gegen die Westindischen In-Unter dem Aequator geht die Strömung nach 30., nördlich von ihm nach N.W. füdlich von ihm nach G.W. Ihre Urfachen find im beftändigen Offwind der Mequatorialzone, der täglich zweimal wechfelnden Fluth, und vorzüglich der Rotation der Erde su fuchen. Sinter bem fortrudenden Monde, welcher icheinbar täglich einen Umlauf um die Erde macht, wird das Meer bergejogen, und erhalt endlich vermoge feiner Tragheit eine eigene Bewegung von D. nach Wie Die von den Bolen nach bem Me-

quator fromenden Waffertheilchen folgen der Rotation der Erde, welche fich unter ihnen hinbewegt, nur jum Theil, und scheinen alfo, wenn fie vom Nordpol fommen, nach SD. wenn fie vom Sudvol fommen, nach M.W. verfett zu werden. - Sehr viele ber größten Meeresfirome, (bie Schifffahrt nach Umffanden außerordentlich bemmend oder fordernd) befonders unter den regelmäßi= gen, folgen aus der großen DB. Strömung. Go ber berühmte Golyhftrom. (Atlantische Wirbel.) Das Atlantische M. wird nämlich in feiner Bewegung von den Amerikanischen Ruften aufachalten; ein Theil der Waffermaffe ftromt an Gudamerifa's Rufte nach der Magelhaensstraße, ein anderer an der Ruste des Megifanifchen Meerbufens bin, tritt durch die Bahamaftrage aus und bewegt fich rudwarts nach Europa's Ruften ju; nach Sumboldt mit einer Beschwindigfeit von 20 Meilen in 24 St. (bei den Bahamainseln fogar von 11/4 M. in 1 St.) Nach Morden zu verliert der Golvhstrom seine bobe Temperatur und dunfle Farbe, wird falter, breiter und lang= famer. Bei Bahama ift er fast 4 Meilen breit; gegen Charlestown schon 12, unter 400 n. 3. 20 M. und noch 22% C. marm, mabrend bas Meer neben ihm nur 170/5 geigt. Stets breiter werbend, ftromt ein Urm von ihm nach ben Kanarien (mo er gur Beit des Columbus 2 Leichen amerikanischer Wilden angeschwemmt bat) ber größere Theil aber nach den Faroer, Frlands, Schottlands, Morwegens Ruften , Rofoenufe, amerikanisches Treibholg te. mitbringend, und durch die ungeheuere Menge feines warmen Waffers die Kalte Nordwesteuropa's ungemein mildernd. Rach Cabine hängt die Witterung faft gang Europa's von feiner Temperatur und größern ober geringern Waffermenge ab, wie biefe wieder durch die herrschenden Winde bedingt wird. Der Golubftrom veranlagt feinerseits Strömungen an den Mormegischen Ruften bin gum Eismeer, und hiedurch wieder farte Strome aus diefem durch die Behringeftrage, aus der Baffinsbai ze. - Beftandige Meeresffrome find noch der von St. Catharina nach Brafilien und von da zum Cap d. g. S.; ein großer 130 Seemeil, breiter St. an der Gudmefffufte Afrika's, der fich dann gegen den Megikanischen Meerbusen wendet, und mit dem Golphitrome jufammmenfällt; einer vom Cap verde nach Fernando Bo, einer an der Rufte von Beru gwischen Lima und Guanaquil zc. - Wechfelnde Meeresftrome giebt es swischen Malacca und Cochin, wo die Bewegung vom April bis September öftlich, bann weftlich ift; bei Sumatra, bei Weftwinden füdweftlich, bei Offwinden öftlich, fonft den berrichenden Winden folgend. - Das Mittelm. ftromt im Gangen von D. nach 3., in der Meerenge von Gibraltar tritt aber ein farfer Strom von B. nach D. aus dem atlant. M. in das Mittelm. Man leitet ibn von dem niedrigern Stande des Mittelm. ber , bedingt durch deffen

farte Berdunftung. Mehrere nehmen aber in der Tiefe auch noch einen ausführenden Strom aus dem Mittelm. in das atlantische an. Undere eingeschloffene M. zeigen abnliche Berhaltniffe. Reich an Stromungen ift die Offfee. Das fchmarge M. ftromt durch die Meerenge von Ronftantinovel nach dem Marmorm. und aus diefem durch die Dardanellen in's Megeische. Die veränderlichen Secftrome entfichen durch periodifche Winde, ungleiche Temperatur bes M., Rlippen und Meerengen, Ungleichheit des Meeresbodens und Wafferstandes in Folge von Verdunftung, Ginmunden ber Flufe, Ungleichheit bes Saltaehalts. - Seeftrome an Felfenfuften gebrochen erzeugen bie und Da Mirbel ober Strudel, mo das Waffer in freisende Bemeauna fommt, und nach Ebbe und Fluth in entgegengefetter Richtung flieft: fo ber Mal- oder Mosfeftrom an Norwegen, 2 Meil. lang, 4 breit, 12 Stunden von R. nach S., 12 von S. nach R. ftromend, nur fleinen Schiffen gefährlich; die den unvollfommenen Kahrgeugen der Alten fo verderbliche Senlla und Charnbdis, smiichen Calabrien und Sicilien. Ersterer ift gefährlicher, vorzüglich bann, wenn ber an Sicilien's Nordfufte hinfliegende, mit bem an der Rufte Staliens herabkommenden Strom nach Befchaffenbeit des Windes farter gufammenftöft, und hoben Wellenfchlag erzeuat. Senlla felbft ift ein Fels, in deffen Sohlungen die einschlagenden Wellen ein auf 2 Miglien borbares Gebeule verurfachen. Charpbdis liegt bei Meffing. Ein Theil des durch die Meerenge ftromenden Waffers fürgt gegen den Fels bes Leuchtthurms Calofaro, und begegnet andern Stromungen, mobei die reiffenden Wellen befonders beim Giroffo febr gefährlich werden. Erfahrene Lootfen miffen die Schiffe meift gludlich burch Senlla und Charnbbis zu führen. - Sonft hielt man die Strudel für Schlunde, durch welche fich das Waffer in die Tiefen der Erde flurge. Sie muften aber nie aufhören, wenn diefes der Fall mare, während fie boch jur Beit ber bochften Aluth und tiefften Cbbe verschwinden. Daß der Meeresboden durch fellenweisen Ginbruch momentane Strudel veranlagen fonne, ift moglich, jedoch durch Beobachtungen nicht erwiefen. Ginen vielleicht hierauf bezüglichen Fall erzählt Reichenbach in feiner Borlefung über das M., S. 12, wo bei aans fillem Wetter 10 Kriegsschiffe mit ihrer Mannschaft, 2 Berfonen ausgenommen, ploblich verfunten feien. Es mare munfchbar, die Quelle biefer Angabe genannt ju feben, um die Glaubmurdigfeit eines fo aufferordentlichen Falles bemeffen gu fonnen. Bergl. über Meeresftrome auch : De Oceani fluminibus specimen. De momento Oceani fluminum in navigationes et physicas terræ rationes. Dissert. scrips. J. C. Wappæus.Gotting. 1836. -

Faft immer foliagt das M. Wellen, Die durch den Widerftand ber Ufer Brandungen verurfachen. Bei der Fluth fromt das M.

den Ruften zu in einzelnen wellenartigen Stromungen, mirft vielerlei Gegenftande auf die Ufer, und flieft bei der Ebbe wieder ab: Alles unter eigenthümlichem, von dem der Brandung leicht unterfcheidbarem Braufen. Die Wellen hingegen find auf einander folgende Erhöhungen und Vertiefungen des Waffers, durch eine Art Dexillation und ungleichen Drud des Windes auf deffen Oberfläche entfiebend. Buerft erzeugt biefer fleine fraufelnde Erhöhungen, farfer werbend immer höbere Wellen, welche noch eine Zeitlang nach feinem Aufhören dauern. Der Wind flögt nämlich schief auf die Bafferfläche, und bewirft durch feinen Drud eine Erhöhung, Die er dann vor fich ber treibt, ohne die jusammenhangenden Waffertheilchen über einander bin ju fchieben. Gine fchon gebildete Welle bemirft durch ihren Drud eine neue; verschiedene Wellen schreiten nach verschiedener Richtung fort, durchfreugen fich, und erhalten hiebei ihre größte Sobe und ihr gerriffenes Aussehen. und tiefer die M., befto bober und langer find die Wellen : im Mittelm., der Diffee faum bober als 8 Ruft; im großen Deean nach Sorner 25 - 32/ über das gewöhnliche Niveau; also die Diffang vom Grunde eines Wellenthales bis jur Wellenfvite 50 -64'. Nach Bergmann foll fich die Wirfung der Wellen höchstens bis 15 Rlafter unter die Oberfläche erftreden, fo daß die Berlentaucher bei beftig bewegter See ihrem Geschäfte obliegen fonnen. Mach Thomfon follen die Wellen in einer Stunde bis 29/5 engl. Meilen jurudlegen fonnen. Die Breite der B. übertrifft ihre Sohe bis jum 500fachen, mas aber nur von einzelnen gilt, ba mehrere einander folgende fich gegenfeitig verfchmälern. ben Verfuchen der Gebruder Weber bewegt fich jede Welle mit ftets erneuertem Waffer auf der Oberfläche vorwärts, mahrend aleichzeitig bis zu bedeutender Tiefe die Waffertheilchen unter ihr eine umfreisende Bewegung machen. Auf dem Waffer schwimmende Körper werden hiebei am vordern Wellenende emporgehoben, und finfen am hintern wieder berab, ohne ihren Ort ju verändern. Nur lange Dauer der Wellen bewirft ein langfames Fortschreiten der obern Wassermasse und hiemit der auf ihr schwimmenden Kör= Schiffe alfo, die im Sturme verschlagen merden, erfahren diefes durch Wirfung des Windes, nicht der Wellen. Un flachen Ufern verschwinden die Wellen, immer abnehmend endlich aans: über einzelnen Untiefen, über welche die Waffermaffe weggeschoben wird, entflehen aber die fogenannten Baffermande, barres. Die in Fluffe oder Kanale eingezwängten Wellen erlangen oft aufferordentliche Gemalt und Sobe, worauf wir weiter unten gurud fommen. Die den Schiffen fast immer verderbliche Brandung an den Uferfelfen entfieht, in dem die vorderfie Welle hieran aufgehalten, von der nachfommenden gehoben wird, bis fie in fleinere rudwarts

rollende Wellen überfturgt, den flete nachdrängenden alfo entgegenwirft, modurch eine mehrere Rlafter vom Ufer fühlbare fürmifche Bewegung entfieht. (Bergl. über d. Theorie d. Wellen, "Wellenlehre, auf Erperimente gegrundet ze." von E. G. und B. Weber. Lyga. 1825, und Cauchy's Abhandl, in Memoires, present. par divers Savans. Par. 1827. T. 1. p. 1.) - Die merfmurbige, Wellen befänftigende Kraft des Deles mar ichon den Alten befannt. Durch ausgegoffenes Del wird die gefräuselte Dberfläche bes M. ruhiger und daber durchsichtiger, weghalb biefes Mittel öfters von Fischern angewendet wird; Schiffe, welche ftranden ober eine Untiefe paffiren wollen, gießen Del aus, wobei bas M. für einen Augenblick befänftigt wird. Man erflärt jest diefe fonderbare Erscheinung durch die Annahme, bag die Dberflache bes Waffers durch das gabere Del etwas gebunden werde, und ber Wind von der glättern Alache deffelben abgleite.

## Die Gewäffer des Landes.

Wir betrachten guerft die Quellen. Die meiften entfieben wie oben bemerkt, durch atmosvärischen Niederschlag, vorzüglich gerne an den Seiten bewaldeter, bemooster Berggipfel, melche die Keuchtigkeit der Luft anziehen, und in ihrem Innern feste Widerlagen für die eindringenden Gemaffer bilden, welche diefe veranlagen, ju Tage auszubrechen. Quellen fommen aus den verschiedenften Gebirgsarten bervor. Die Quellen, welche bie Brunnen freifen, finden fich in den Thalern und Chenen meiftens über Thon= feltener über Urgebirgeschichten, Die Artefischen Brunnen (von Artois, mo fie, wie auch in der Bufte Gobi, in Modena ze. häufig vorfommen, genannt) entfteben in Thalern ober nicht zu weit von Bergen entfernten Alachen, wo fich in ber Erde oft in mehrern 100/ Tiefe Rieslager finden, welche auf Thonlagern ruben, und von folden bededt werden. Das Waffer fintert nämlich von den Bergen bergb in das Rieslager, und flaut fich in diefem auf, da es weder nach unten noch nach oben durch Die Thonschichten entweichen fann. Durchbohrt man nun das obere Thonlager, und verschafft hiedurch dem eingesperrten Waffer einen Ausgang, fo fleigt es mit großer Gewalt als ein immer laufender Brunnen an die Oberfläche empor. - Die Erde ift fast allenthalben in ber Tiefe mit Baffer durchdrungen, und im Miveau benachbarter Aluffe, Geen oder des Meeres findet man faft immer Quellmaffer fur Brunnen. Diefe erhalten indeg ihr Waffer nicht aus jenen größern Waffermaffen, obwohl fie häufig mit beren Niveau fleigen oder fallen; fondern find ebenfalls atmosphärischen Urfprunge, merden aber 4. B. beim Soherfleigen der benachbarten

Bemäffer, in welche fie ablaufen, mehr jurudgehalten, und baber felbit erhöht. In Begenden, wo eine fehr hohe Sand = oder gerflüftete Kalffteinlage auf den Thon= oder Urgebirgeschichten rubt, giebt es entweder feine Brunnen, und man muß fich mit bem in Cifternen aufbewahrten, aus der Atmosphäre gefallenen Waffer begnügen, wie g. B. in der rauben Alp, an einigen Orten Bayerns ze. oder fie werden nur in fehr großer Tiefe gefunden. -Quellen, welche aus niedergeschlagenem Dampfe entfteben, aber defhalb nicht immer beig find, find g. B. die von Dolomicu in einer Grotte auf Bantellaria entdedte, eine auf Stromboli aus einem Schladen = und Afchenhugel entspringende, eine auf dem Berge Calogero auf Sizilien ze. alfo ftets in vulfanischen Gegenben. - Die Waffermenge der Quellen ift bochft ungleich. Biele dringen nur in ichwachen Strablen bervor; der Berenbrunnen am Broden liefert hingegen 1440, der Rarlsbader Sprudel 8460, Rubiffuß täglich, die 16 Quellen ju Baden - Baden 7061/4 Fuder in einem Tage ze. - Das Quellmaffer enthält meiftens erdige, vegetabilifche, animalische Substangen, die theile mechanisch ihm beigemengt (fo erdige Theile, toblenfaurer Ralt, Ralffalge), theils in ihm aufgelöst find, wie Rochfalg, Salpeter, bisweilen etwas Alaun, oder ihm adhäriren, wie atmofphärische Luft, foblenfaures Bas zc. Die Waffer mit viel fohlenfaurem Ralt, Kalkfalzen und manchmal etwas Erdharz geben die fogenannten barten, Pfannenftein abfebenden Baffer ; fo die meiften Quellen um Bern. Gang reines Waffer ift fade, und wird mohlschmedender und gefünder durch etwas Rochfalz oder Roblenfaure. -In den eigentlichen Mineralwäffern find die anorganischen Stoffe reichlich vorbanden. Munde (vhuf. Geogr. S. 286 ff.) unterscheidet von ihnen i) Roblenfäuerliche; falter Sänerling in Rarls. bad, Schwalheimer Waffer, berauschende Quellen auf Island. 2) Alfalifche; ju Rarlsbad, Gaer, Töplit, Pormont, Selters ic. 3) Stablmaffer; Bormont, Spaa, Wildungen :c. 4) Muriatische; Baden-Baden, Wiesbaden. 5) Salgquellen; fehr gahlreich, erhalten ihr durch Sieden gewonnenes Rochfalz von mächtigen Salzlagern, ju denen das atmosph. Waffer berabfintt, fie auflöst, und nach bydroftatischen Gesehen wieder emporiteigt. 6) Bitterwaffer: Seidschüher, Elshamer in Surren. 7) Schwefelmaffer; Nachen, Bafieiner Wildbad, Abacher, Baben bei Bien. 8) Galvetrige Waffer; vorzüglich in Ungarn. 9) Seifenartige; bei Plombieres, Schlangenbad, Moschinger Gefundbrunnen. 10) Anpferhaltige Cementwaffer; Reufohl, Altenberg im Erzgebirge, Fahlun, Lanfafter in Benfylvanien 2c. 11) Mlaunmaffer; bei Bath und Krems. 12) Erdharziges bei Bafu, Rabul. 13) Infruffirende Quellen, Kalf- und Kieselfinter absehend; Karlsbad, schon in einem Tage

beträchtlich viel Ralffinter ablagernd; Quelle bei Tours, Alabafterartigen Sinter liefernd ; Teverone bei Tivoli, Abano im Baduanifchen, Baber von G. Filipe, Quelle von Billa Guancavelica in Beru, und eine beim Gee Urmig in Berfien, deren in Blafen auffleigendes Waffer eine ju Marmor erhartende Ralfrinde bildet. 14) Verfteinernde Waffer; bei Balimbuan auf Sumatra, ein Flug in Chile; in Beru, der Bucharei, auf Island. Gin Pfahl der durch Trajan 104 erbaueten Donaubrucke murde 1769 1/4 Boll tief verfteinert gefunden. Die verfteinernde Riefelfaure ift hiebei chemisch im Waffer gelöst. 15) Schwefelfaurehaltige Waffer; auf Asland, am erloschenen Bulfan Idienne auf Java zc. - Die ju Bad. und Brunnenfuren gebrauchten Mineralwässer find neuerlich wieder in einer fleinen aber reichhaltigen Schrift betrachtet worden. Sie führt den Titel: "Geographische Tabellen der Mineralwäffer und Baber ze. mit einer Sydrafologie," von J. L. (Lavater) Burich 1836. Die berühmteften europäischen Bad- oder Trinfquellen find nach &. in Enrol: Baffein, Therme oder warme Quelle, alfalisch, falinifch. Erzherzogth. Defferreich : Baden, Therme, Schwefelmaffer, erdig, falinifch; Ifchel, Soolbad. Bohmen: Toplit, alf. fal. Therme. Während dem Erdbeben von Liffabon 1755 verfchwanden die Quellen mehrere Stunden lang. Karlsbad, Th. Glauberfalzw. alfal.; Marienbad, alfal. fal. Gifenfalgm.; Frangensbrunn, wie poriges. Siebenburgen: Mehadia, Th. erd. fal. Schwefelmaffer. Medlenburg: Doberan, vorz. Meerbad, auch Stahl ., Schwefel. und Bitterfalzw. Lippe-Schaumburg : Pyrmont, erdig-falin. Gifenm., Soolbad und Sauerbrunnen. Daffau: Schwalbach, Gifenmaffer; Fachingen, Gifenmaffer; Ems, Schlangenbad, Th. alf. erd.; Wiesbaden, Therme, alfal. Rochfalgw.; Gelters, alf. muriat. Weftphalen: Driburg, erd. fal. Belgien: Spaa, alf. erd. Gifenw. Abein. preuffen : Nachen, Therme, alf. muriat. Schwefelw.; Burticheid, muriat. Schwefeltherm. und alf. Rochfaltth. Groff. Baden: Baden. Baden, Th. Rochfalgm. alt. Würtemberg: Canftadt, eifenh. Rochfalam. Banern: Bodlet, erdig falinifd, wie Brudenau und Riffingen; Ragoggi und Bandur an letterm find Rochfalgw. mit etwas Bod und Brom, der Maximiliansbr. ein Gauerling; Rreuth, erd. fal. Schwefelm. Schweig: Pfaffers, erd. Glauberf. Therme; Bais, alf. erd.; Stachelberg, erd. fal. Schwefelqu.; St. Morig, fal. erd. Gifenm.; Baden, mur. Schwefelth. wie Schingnach und Leuf. Frant. reich: St. Amand, fal. Schwefelth.; Plombières, fal. Gifenw. und fal. Schwefelth.; Bourbons les Bains, heißes Rochfalgw.; Rennes, Gifen = und Kochfalttherme; Bagneres d'Adour, fal. Schwef. und Glauberf. Therme; Bareges, fal. Schwef. Therme; Day, erd. Glauberf. Therme; Bagneres de Luchon, fal. Schwef. Therme; Bourbons d'Archambault, fal. eifenh. Schw. Th. und Rochf. Th.;

Bichy, fal. alfal. Th.; Chaudes aigues, erd. alf. Th. Atalien: Abano, Acqui, beide erd. Schwef. Th., erffere von 60 - 660 R.; Lucca, Bifa, erd. Glauberf. Th.; Civita Beechia, Rochf. Th.; Sichia, alf. fal. Th. England : Cheltenham , Gifenw. ; Brigthon , Gifenw.; Bath, erd. Glauberf. Th. Lavater fellt die beffen Ana-Infen der vorzüglichften deutschen und schweizerischen Mineralmäffer jufammen, und erläutert die Seilfrafte der verschiedenen Quellen, wofür wir auf fein Werf verweifen. - Die gewöhnlichften in den Mineralmäffern enthaltenen Substangen find : fohlenfaures, schwefelf. und falgf. Natron, falgf. Kali, falgf. hydrothionf. foblenf. Talf, hydrothionf. fchwefelf, toblenf. Ralf, falsf. foblenf. schwefelf. Magnefia, fohlenf. schwefelf. Gifenorydul, Manganorndul, Riefelftoff, Thonerde, fohlenf. Bas, bndrothionf. Bas, Stidaas, Sauerfloffgas, Roblenfaure, Sydrothionfaure: manchmal finden fich auch fohlens. Strontian und Lithion, Rlug- und phosvhorf. Kalt, verschiedene Extraftivftoffe aus dem Pflangen- und Thierreich. Eigenthumliche, Stidftoff haltenbe Materien organischer Art, jum Theil dem Phytofoll und Osmazom verwandt, find das Baregin, Bodgene, Glairine. G. Gmelin's theor. Chem. 2. Bb. 2. Abth. G. 1062. Anabain nennt Monheim (in f. Werf über Nachen, Burticheid zc. 1829. G. 242) eine ichleimige, grauweiße Subffang, die bei'm Rochen dem Waffer schwachen Fleifchbrühegeruch mittheilt, getrodnet hornartig aussieht, nach feiner Meinung in allen Schwefelmaffern vortommt, fo wie nach feinen Beweisen in den fongentrirten Wafferdampfen der Bulfane vorhanden ift, täglich febr häufig aus der Erde ju Tage fommt, und von mahrer Thiersubstang sich besonders darinn unterscheidet, daß fie nie fault. - Rach Boigt und Steffens fonnte die Erde die ungeheuern Quantitaten der in den feit Sahrtaufenden flieffenden Mineralquellen enthaltenen Substanzen nicht liefern. Der Sprudel in Karlsbad 3. B. giebt jährlich 746884 & Matron, 1132932 & Glauberfalz, 238209 & Rochfalz, 86020 & Ralferde, 17369 & Riefelerde, 1240 & Gifenoder, und 99539 Rub. Fuß fohlenf. Gas. Die Berge follten daber gleichsam Bolta'fche Gaulen bilden, und durch Potenzirung aus unbefannten Stoffen oder durch ichaffende Rraft den Gehalt der Quellen erzeugen. Sumboldt n. A. erflärten fich bald gegen diefe Unficht, ju deren Wiederlegung auch bas Auffinden unermeflicher Galglager an verschiedenen Orten, fo wie die Romposition funftlicher Mineralmäffer durch Dr. Struve benütt murde, woraus bervorgienge, daß die Mineralquellen durch Auslaugen der in den Gebirgen enthaltenen Mineralien erzeugt Wenn indeß fünftliche Busammenfehungen auch bei ber chemischen Analyse dieselben Resultate geben, wie die natürlichen Quellen, fo folgt noch immer nicht daraus, daß fie in Befchaffenheit

und Wirkung mit benfelben volltommen identisch feien; man mufite denn nur glauben, dag der Ratur durchaus teine andern Rrafte mehr ju Gebot flanden, als die unserer Laboratorien, und daß die Chemie ihre lette Grenze erreicht habe, was aus andern Grunden ganglich unwahrscheinlich ift. Die mechanischen Physiter und Chemifer werden aber, wie leicht vorauszuschen ift, wenn bei fünftlichen Mineralmäffern nicht dieselben Wirkungen eintreten, immer den Grund darin fuchen, daß ein Atom irgend eines Stoffes ju wenig oder ju viel in die Mischung aufgenommen murde. Bon Diefem Standpunkt aus, ber mit dem jedesmaligen Buffand ber Chemie ficht oder fällt, find fie freilich nicht zu wiederlegen, und man muß daber von demfelben aus den Streit gar nicht eingeben. Bemerkt boch auch Lavater in der angef. Schrift G. 4, daß Gaftein, wie Bfaffers, Wildbad, Schlangenbad und Lurville, vergleichungs. weife mit andern Mineralwäffern wenig fige und flüchtige Beftandtheile enthalten, auch feinen besondern Sipegrad zeigen, und daß alle diefe mineralarmen Thermen, gleichfam im Wiederfpruch mit ben chemischen Refultaten, außerft heilfraftig find. - Die Dem = peratur der Quellen ift in der Regel die mittlere ihres Ortes, und wechfelt mit den gabreszeiten defto weniger, je tiefer fie Die Salzquellen icheinen mit dem Salzgehalte warmer Die warmen Quellen oder Thermen fommen vielleicht alle aus primitiven oder vulkanischen Gebirgen, und ihre Temperatur überfleigt manchmal fogar die Siedhite. Der Sprudel in Karlsbad hat 75°C. Wiesbaden 660, Baden Baden 70 - 750, Nachen bis 720, Leuf im Wallis 500, die Biscarelli des Agnanofces 930. Reland bat außer vielen irdifchen beißen Quellen, die meiftens natürliche Springbrunnen darftellen, eine untermeerische. In Savan finden fich beife Q. bei Urifino; auf Centon, auf Amfterdam trifft man folche von Siedhibe, am Cay eine fehr farte von 820 C. Amerita giebt es bergleichen bei Mueva Barcellona, in den Thalern von Turbaco, bei las Trincheras von 900,4, in der Sierra Menada de Merida. Auf Guadelouve ift eine, in welcher in Kurgem Gier bart fieden, auf Tanna folche von 880, auf der agorischen Ansel San Miguel Quellen von 36-1000. Manche beiße Q. ftoffen Gafe aus, oder seben Schwefel und tohlensauern Kalf ab. - Statt wie fonft angunehmen, daß die heißen Q. durch Berfetung von Schwefelfieslagern ober burch eleftrifche Ginmirfung entfländen, leitet man ihre bobe Temperatur einfacher aus der Centralmarme der Erde oder in feltenern Fallen aus Bulfanitat ab. - Das Intermittiren mancher Quellen, wobei fie in bestimmten oder unbestimmten Berioden ausbleiben und wieders flieffen, erklart man aus unterirdischen fich abwechselnd mit Waffer füllenden, und durch verborgene Seber wieder entleerenden Sohlen, aus der Berbinbung mancher Quellen mit dem Meere, also mit beffen Gbbe und Rluth, und dem Luftdrucke in den, Waffer enthaltenden Sohlen, der durch ungleiche Temperatur verschieden groß wird. Sieher gehören die sogenannten Maibrunnen mancher Bebirgsgegenden, in manchen Jahren im Mai bis Mitte Juni flieffend. Regelmäffige intermittirende Q. find ber Bullerborn im Baderborn'ichen, ber im Commer gewöhnlich in offundigen Berioden, manchmal auch gar nicht, in den 3 übrigen gahredzeiten alle 4 Stunden 1/4 St. febr reichhaltig flieft. Munde beobachtete eine D. bei Wallmoden im Sildesbeim'fchen, die Wochen, felbit Monate lang troden ift, bann mehrere Wochen, gewöhnlich im Januar einen fleinen Bach bildet. Gine bei Ruhla unweit Gifenach flieft vom Frühling bis Serbft febr fart, und entzieht im Winter einem benachbarten Kluffe das Waffer. Der Engftlerbrunnen im Thal diefes Ramens im Berneroberlande, deffen Beriodigitat mohl aus dem Schmelzen des Schnees in den Mittags = und Nachmittagsftunden herrührt, fliefit vom Mai bis August von Abends 4 Uhr bis Morgens 8 Uhr, fonft und im Winter bleibt er aus. Undere intermittirende Q. sind die bei Remus in Graubundten, die Q. Fontestorbe in Mirepoir, eine bei Fonsanche unweit Nimes, bei Colmar, bei Seneg in der Provence, die Fontaine ronde unweit Bontarlier, 2 in Terra di Lavoro, wofür wir auf Muncke's phyl. Geogr. S. 294 verweifen. Der Schlogbrunnen in Rarlebad verfiegte am 2. Sept. 1809 ploblich, und begann am 15. Oftob. 1823 wieder in früherer Stärfe zu flieffen.

Das Waffer der Fluffe enthält viel mehr erdige und organische Theile als das der Quellen, welche fie als Schlamm abfeben, und jum Theil Delta's (breiedige Landflude, in's Meer ober Geen hineinragend, deren Grundflache diefen, deren Spike dem Aluffe jugefehrt ift) bilben. Der Mil foll 1/132/ der Rhein 1/174-1/100/ ber Soangho 1/200 feiner Waffermaffe Schlamm enthalten. Ginige fleine Aluffe enthalten viel Galg, oder Ralf, der Rio Binagre in Sudamerifa etwas Schwefelfaure, Salzfaure, Thonerde, Ralf und Gifen. Die größten Strome hat Amerita; hierauf folgen Uffen, Europa, Afrita, Neuholland. - Reil und Buffon berechneten die Waffermenge, welche alle Strome jährlich in's Meer führen, auf 4551/2, de la Metherie auf 341 Kubifm.; die Neuern nur auf 75, ja nur auf 50 Aubifmeilen. Der Mhein führt jahrlich nach genauen Meffungen nur 0/1959 Rubifm. Waffer in's Meer; das geographische Gebiet aller übrigen Fluffe ift 186 Mal größer, als das des Rheins, wonach nur 36/347 [] 2 M. herausfämen. Die noch unbefannten Fluffe, die bei manchen außerordentlichen Anschwellungen veranlagen die oben angegebene, etwa doppelt fo große Annahme. Seht man die Lange des Laufes der Themfe = 1,

so ift die des Mheins 5/25, der Donau 7, der Wolga 9/5, des Euphrat 8/5/ Ganges 9/5/ Dby 10/5/ Hoangho 13/5/ Mil 12/5/ Missippi 8/ Maranhon15/75. Die Breite der, farte Sochwaffer habenden Strome ift fehr ungleich; befonders bei den amerifanischen Stromen, dem Miffifivi, und vorzüglich dem Dronofo, welcher lettere gur Beit ber Stromfdwellen mit bem Maranhon jufammenflieft, und ein un. geheures Bebiet mit einem Sugmaffermeere bededt. - Die Be. fchwindigfeit ber Al. wird durch ibre Rrummungen und die Ildbaffon bes Waffers febr gemäßigt, und häufig fleiner, als fie nach der Sobe des Kalles fein follte. Werden fie zwischen Kelfen gufammengedrängt, fo nehmen fie oft furchtbar fchnelle Bewegung an, (mobei das Waffer in der Mitte höher fieht, als an den Seiten) wie 3. B. der Conneftifut 200 engl. M. von der Mündung, und der Maranhon an der Stromfchnelle des Bunto. - Fluffe, welche an den Rand von Gebirgsterraffen und Felswänden treten, flurgen von diefen in (oft fehr schönen) Raskaden berab. Die europäischen Bebirgslander find reich an folden; das Berneroberland bat feinen Staubbach, 1100/, Reichenbach, 200/ boch, Gieffbach, den Marefall bei der Sanded: Wallis die Biffe vache, Schaffbaufen den allbefannten Rheinfall, ausgezeichnet nicht durch feine jest nur 30/ betragende Sobe, mobl aber durch die bedeutende Waffermaffe. In Italien bildet der Belino bei Spoleto Rasfaden, in Dalmatien der Cetino. Reich an Wafferfällen ift Standinavien. 3mifchen Bergen und Stavangre fürzt ein Alug von wenig Waffer 1600/ hoch herunter, ein anderer, mindeftens von der Große der Seine 945/. Ferner find berühmt der Wafferfall Trollhatta, die Falle ber Dahlelbe, Lundelv, Riedelv, des Glomen, jene beiden gu Bifatil unter dem Bolarfreise, wohl 1000' boch. Die Raskaden Belande erhalten einen eigenthümlichen Reig burch den Kontraft des weißen Wafferschaumes mit der schwarzen Lava feiner Berge. In Spanien flürzen aus einem Amphitheater des Berges Marbore bei 12 Giegbache von einer 1400' hoben Wand. In Mfien baben bedeutende Wafferfalle und Stromschnellen der Banges, Tigris, Indus, ic. Sochberühmt find die Rataraften des Rils bei Alata und Spene in Dberagpten, wenig befannt die bes Senegal und der Baire bei Bellala. In Amerifa find vorzüglich merfwürdig die Wafferfälle des Botommat, Conneftifut, Rio Binagre, Rio de Bogota, Miagara. Letterer Fluß flürzt in 2 Armen, einem 1800/ breiten 137/ hoch, dem zweiten 1050/ breiten noch höher hinab, unter Donnergetofe, das 4 Meilen weit hörbar ift, und den Boden beben macht, und unter Dunftwolfen, in denen die Sonne Regenbogen bildet, und die im Winter an ben Baumen gu berrlichen Arnstallen erstarren. - Die Ueberfchwemmungen der fleinern Fluffe erfolgen unregelmäßig, die der größern in

regelmäßiger Wiederfehr, in Folge periodifcher Regen oder des schmelgenden Schnees ber Sochgebirge. Bu ben lehtern gehören Die iahrlichen Sochwaffer des Rheins, der Donau, Wolga, des Mils, Senegals, Cuphrats, Ganges, Miffifippi, Barana, Dronoto, la Plata, Maranhon 2c. Siftorisch am merkwürdigsten find jene des Mils. Die im Mai beginnenden tropischen Regen schmelzen den Schnee der Mondberge, und Mitte guni fommt das Waffer in Aegypten an. Die größte Sobe, wobei die Waffermaffe 9 Mal bedeutender wird als gewöhnlich, fällt in die erfte Salfte des August. Conft mar ein Steigen von 19/ über den Rullvunft des Rilometers binreichend; jest bedarf Mittelagnvten wegen größerer Erhöhung 24'. In Oberagnpten find bis 35' nothig, in Unterägpten nur 15%. Anfangs September beginnt bas Fallen des Waffers. Im überschlammten Boden erndtet man 3 Mal: Gemufe, Korn, bann wieder Gemufe. Der Sandboden wird burch bas von unten ber bringende Waffer jum Ertrag von Indigo, Buderrohr und Baumwolle geschickt. Schöpfraber, Schleuffen, Kanale fommen der Heberschwemmung ju Gulfe. Der Rilfchlamm hat durch Bilbung bes Deltas ben größten Theil Unteranvtens auf Roffen des Meeres erzeugt, und das gange Land, wie das Bett Des Aluffes erhöht. Alebnliche Erscheinungen bietet ber Banges, und in noch größerm Maagftabe ber Maranhon bar. -Manche Fluge verlieren fich unter ber Erde und Felfen, um fvater wieder bervorzufommen; fo der Timavus der Alten bei Fiume, der Rhone beim Fort l'Eclife (Perte du Rhone), ein Fluß bei Gillesfaal in Norwegen zc. Biele Fl. verfiegen im Sande; der Rhein in Solland theilweife, der Drangefluß nur jur Winterszeit, der Arooman in Afrika gang; der Lachlan, Caftlereagh und Macquarie (?) verlieren fich in Gumpfen oder einem großen Binnenfee Neuhollands. - Die merkwürdige Erscheinung, welche auf der Elbe Raftern, ber Dordogne Mascaret, dem Ganges Bore und Kenterung, bem Guama und Maranhon Bororoca genannt wird, und darinn besteht, daß fleinere oder größere Wassermaffen außerft fchnell, oft unter fchrecklichem Getofe, und Alles auf ihrem Wege gerftorend ftromaufwarts rollen, ift schwerlich blog aus besondern Umftanden ber Fluth ju erflaren, und vielleicht eleftrifcher Art, den Eromben Des Luftfreifes vergleichbar.

Moore, Brüche, Sümpfe, Morafte entstehen, wo die Wasser feinen Abstuß finden. Sie werden in heißen Gegenden leicht der Gesundheit gefährlich, in ihnen erzeugt sich öfters Torf, oder abgerissene Erdfücke bilden schwimmende Inseln, oder eine auf ihnen schwebende Erdschichte, aus verwachsenen Pflanzenwurzeln bestehend, trägt Gras und niedriges Buschwert, und ift zur Weide tauglich. An Sümpfen und Torsmooren ist vorzüglich der

Norden beider großen Kontinente reich. Ginige der lettern findet man im Ranton Bern noch swifchen 3000 und 4000' Meeresbobe. Das febr große Torfmoor gwifchen Gupen und Malmedy liegt 2800' über dem Meere. Biele hollandische liegen, wie das Land felbft unter dem Meeresspiegel. Norwegen, Norddeutschland haben große Torfmoore, ebenfo Ungarn; ein ausgedehntes befindet fich in Choraffem in Berfien. Die Bontinischen Gumpfe, fudmeftlich von Mom, an Meavels Grenze, find 42000 Meter lang, aber viel schmäler. 420 Jahre nach Roms Erbauung murde die Via Appia burch fie angelegt, 702 gabre n. R. G. unternahm Corn. Cethegus ihre Austrodnung, Auguftus legte Ranale burch fie an; Die Austrodnungsversuche murden wiederholt unter Theodorich und ben Babften Leo X., Sirtus V. und Bius VI. Die Fluffe Amafeno und Ufens erzeugen biefe Sumpfe, in welchen wenige grme und bleiche Fischer unter jahllofen Infeften und Frofchen leben. -Bon fchwimmenden Infeln fprechen fcon Berodot und Genefa. Erfterer ergablt von einer, Chemnis genannt, welche bei Butus in Unterdappten in einem breiten und tiefen See fich finde, einen Avollotempel und viele Baume trage. Sie, wie jene in Lydien, von welcher Seneka fpricht (der außerdem noch mehrere in Stalien ermahnt) foll aus Bimsftein bestanden haben. Ban fand 1831 den Sec von Tagua - Tagua in der Proving Colchaqua in Chile mit ichwimmenden Infeln bededt, die fich durch einen natürlichen Mechanismus bilden, abnlich dem fünftlichen der Chinefen. Diefe vereinigen mittelft Bandern Schilfrafenftude, welche fo leicht find, baf fie Erdlaften tragen ohne unterzufinfen, fchneiden den Rafen bom Grunde ab, und binden bas Bange an Seile wie Auf jenem See bewirft die Ratur daffelbe durch biegfame Winden, welche die Stengel von Typha und Arundo verschlingen, auf welchen dann andere Bflangen fcheitern, die den Grund ber schwimmenden 3. bilden. (l'Inst. 1833. p. 67.) Martin beschreibt in seiner History of the Colonies einen Asphaltsee auf Trinidad, von mehr als 1/2 Scemeile Lange, felbft ein Bild bes Todes, aber umgeben von der üppigften Begetation mit prachtvollen Schmetterlingen und Rolibris. Aus ihm tauchen bie und da Erdpechinfeln in Die Sobe, um fich mit reichem Pflangenwuchfe ju bededen, und bann wieder verschlungen ju werden. In Guropa finden fich fchwimm. 3. im Gerdauer Gee im Dfipreuffen, feit 1510 befannt, früher fo groß, daß 100 Stude Dieh barauf weideten, fpater allmalig gerftudelt; ferner im Scherfee in Denabrud, bei Rovigo gwifchen Etfch und Bo, im Gee Ralangen in Schweben, im See Mimmern in Dftavthland, im See Derwent in England. Mehrere find mit Baumen und Gras bewachfen, und bienen gur Weide; einige fommen nur von Beit gu Beit an bie

Oberfläche des Wassers, wenn sie durch in ihnen entwideltes Kohlenwasserstoffgas spezifisch leichter geworden sind, und sinken dann wieder unter. Ein Theil der morastigen Gegend Solwayses in England wurde einst nach flarkem Regen mit Säusern und Väumen aufgehoben und fortgerückt; chenso 4745 in der irländischen Grafschaft Galway eine Strecke Torfmoor.

Die Seen find vorzäglich der nordlichen Salbfugel der Erde Die fehr boch über der Meeresfläche liegenden entfteben durch das in geschloffenen Thälern angesammelte Waffer, oder durch Unfüllung vulfanischer Rrater. Gebr viele Berge ber Schweis und Biemonts haben Geen faft auf der Svike, fo der Mont Cenis, der grofe und fleine St. Bernhard, Die Grimfel, Gemmi ze. Die Stadt Merifo liegt in einem 7000/ über bas Meer erhabenen Sec; der See Mica bei Antisana befindet fich in 12000/ Sobe. Nordamerifa hat die größten Seen. Der Ontario hat 180 engl. -M. Lange, bei 40 M. Breite und 1000' engl. Tiefe, der Erie ift 270 M. lang, 60 breit, 400/ tief, der Suronfee 250 M. I., 100 M. b., 1900' tief, der Superior 480 M. I., 109 M. b., 1800/ tief. Die meiften Geen haben reines Baffer; viele falitges, fo daß aus ihnen viel Rochfalz gewonnen wird. Dergleichen giebt es am Vorgeb. d. gut. Soffn., auf Arana in Amerika, in Siebenburgen, einen im Mannsfelbischen, viele in Gibirien. Nach Pallas waren manche der lettern sonft fuß, und find jett faltia; daffelbe ift mit dem See Moris der Kall; nach Strabo enthielten die jest bittern Seen der Landenge von Sueg Gufmaffer. Ginige Seen in Ungarn, Acappten liefern Ratron; einer in Thibet Tinfal und Matron. Das todte Meer in Balaffing, 12 Meil. lang, 3 breit, in vulfanischer Gegend liegend, ift ein Bild des Todes. Ein Salzthal mit vorragenden Salzfelsen (Loths Saulen) führt ju ihm; auf feiner Dberfläche fehmimmt viel 216= phalt, an ihm findet fich etwas Schwefel. Nur eine Art fleiner Arcbfe lebt in feinem flaren, marmen, geruchlofen, außerft falgigen Waffer. Un der Offfeite legt fich das Salg in fußbiden Schollen an, und öfters fleigen dichte Rauchwolfen aus ihm auf. Frühere Beobachter wollen bei niedrigem Wafferstande noch Gyuren gerftorter Stadte in ihm beobachtet haben. Rach Bermbftadt beträgt das fpeg. Gew. feines Waffers bei 12% R. 1/24 und 100 Th. enthalten freie Salgfäure 0/507/ schwefelf. Kalf 0/004/ schwefelf. Matron 1/397 / Chloreifen 0/335 / Chlorfalium 0/275 / Chlorna= trium 4/859 / Chlorfalcium 4/250 / Chlormagnium 15/755 / jufammen 27/581 fefter Bestandtheile. Das Waffer des aus fchmefelhaltigen Quellen gebildeten Gees Garnoje Dero ift 370 C. warm, erzeugt Niederschläge, und farbt den Flug Surgnt. Das Baffer des arofen fichlofen Sees Urmia in den vulfanischen Gebirgen am

Ararat in Aferbeidjan halt in 100 Theilen 27 Prog. fefter Gubfangen aufgelost. Er gehört ju den Seen ohne Abflus, obwohl fich in ihn gablreiche Fluffe ergießen. Im felben Fall befindet fich das todte Meer, der See Titicaca, Tacarigua; das Aral. und Rasvifche Meer. In Bequa auf das Seite 336 berührte Berbaltnif des fasy. M. bemerten wir noch, 'daß nach öffentl. Bl. 1835 der Raifer v. Rugland d. Afad. 3. St. Betersburg 50000 Rubel ju einer neuen trigonom. Bermeffung ber Begenden gwis schen dem schwarzen und faspischen M. angewiesen hat, wobei auch über das noch immer ungewiffe Niveau des lettern entschieden werden foll. - Der Pberafee in Amerika giebt vier ansehnlichen Kluffen den Ursprung, obwohl er selbst nur unterirdischen Zufluß, vermuthlich aus dem Barana erhalt. - Der Czirkniberfee in Rrain ift wegen feines wechfelnden Wafferftandes mertwürdig. Rings von Bergen umschlossen, empfängt und giebt er durch verschiedene Ranale Waffer, nimmt im Commer namentlich in trodenen Sahren fehr ab, vertrodnet wohl auf einige Beit gang und wird jum Anbau gefchickt, nimmt hingegen in naffen Sahren febr ju, und mar 1707-14 fortmabrend gefüllt und fehr fischreich. Der Refferofce auf Cherfo foll fich alle drei Sahre mit Waffer fullen, und wieder austrodnen.

Bereits S. 333 murde angegeben, daß die Anordnung des ganzen Süßwasserspiems durch die plastischen Verhältnisse der Oberstäche der Erdseste bestimmt werde. Die Söhenzüge also, die Gestalt, Nichtung, Neigung der Thäler, der Sbenen gegen andere, oder in letter Instanz gegen das Meer, bestimmen Lauf, Richtung, Fall der Flüsse, Größe, Tiese der Seen. Wir werden daher im nächsten Hauptstücke, bei der Schilderung jener Verhältnisse noch einmal auf die Süswasser zurücksommen.

## III. gauptstück.

Physische und plastische Berhaltnisse der Erd= oberflache.

Liter atur für dieses und das 2te Sauptstüd: Phys. Geographie v. Kant. 2te Aufl. umgearb. von J. J. Bollmer und F. Stiller. 2 Bde. Sambg. 1809—16. 8. — v. Lichtenstern, Sandb. d. math. und phys. Erdbeschr. 3te Ausg. Chemnik 1822. 8. m. 3 Ch. — Miltenberg, die Söhen der Erde. 2 Abth. Frankf. a. M. 1815. 4. — Sochstetter, mathem. und phys. Erdbeschr. 4 Th. Stuttg. 1820—24. — Klöden, über die Gestalt u. Urgesch.

d. Erde. 2te Aufl. Berl. 1829. 8. m. R. - Artifel "Erde" in Gehlers phyl. Wörterb. neue Bearb. 28d. 3. S. 944 ff. -Munde, Sandb. d. mathem. u. phyf. Geogr. zc. m. 2 E. Seidelb. 1830. - Lehrb. d. mathem. und phyf. Geographie, von E. Schmidt. Götting. 1829-30. m. R. - Europa, ein Naturgemalde von Schoum. Riel 1833. - Gven Agrens phof. Erdebeschr. Berl. 1832. - Lehrb. d. allgem. Geogr. von R. v. Raumer. 2te Muff. Lygg, 1835. - Ritter, die Erdfunde, im Berhältnif jur Ratur u. j. Gefch. des Menfchen, od. allgem. veral. Geogr. 1-4 28. Berl. feit 1822. - Sandb. d. vergleich. Erdebeschr., von Fr. v. Mougemont, übers. von Ch. F. Sugendubel. Bern ze. 1835. In allen genannten Werfen wird mehr oder minder auch die Naturgesch. des Meeres behandelt; über Diefes ift auch zu vergleichen: Tableau des vents, des marees et des courants etc., par Ch. Romme. 2 vol. Par. 1818. 8. - v. Rrufenffern, Beitrage gur Sydrographie der größern Decane zc. Lpzg. 1819. 4. m. K. -

Und bem Meere ragen, gleichsam als Denkmale eines uralten Rampfes der Unterwelt gegen die Oberwelt, der Rrafte des Erds innern gegen jene bes Meeres und ber Atmosphäre, Die hochsten Theile der Erdfeste, bes britten Draans bes Erdaangen, - hervor. Man fann annehmen, daß nach der Tiefe zu immer dichtere Schichten folgen, die Erde baher aus - jedoch nicht regelmäßigen tonzentrischen Rugelschaalen gebildet fei. Aus mas für Substangen das Erdinnere bestehe, ift natürlich unbefannt; mahrscheinlich wird aber ber großen Dichtigkeit berfelben burch die mit ber Ticfe in gewaltigem Berhältniffe zunehmende Temperatur, hiemit burch Expansionsfraft entgegengewirft. L. Euler, Tob. Maner und Undere (unter den Neuern wieder Breislach) glaubten, baß ber Erdfern aus Magneteisenstein bestehe, mahrend Marschall v. Bieberstein und v. Bach die Erde überhaupt für ein Ronglomerat von Metcorsteinen hielten, der fonderbaren Meinung Franklind nicht zu gebenken, ber bas Erdinnere and Luft bestehen ließ, welche freilich ebenfalls auf einen unglaublichen Grad fomprimirt werden fann, aber bann schwerlich mehr Luft ift. Der Druck, welchen die obern Schichten auf die untern andüben, muß in ber That in einem folden Berhaltniffe gunehmen, daß feine und befannte Substang, wenn sie burch Barme oder cine andere Repulsivfraft expandirt wird, ihm wiederstehen

kann. Diefer Umstand brachte in neuer Zeit Leslie zur Annahme, daß das Licht die einzige Potenz von hinlanglicher Clastizität sei, um einer vertikalen Säule von mehrern 100 Meilen das Gleichgewicht zu halten, so daß nach ihm im Erdinnern leuchtender Aether eingeschlossen ist, welcher das heftigste Bestreben zeigt, die festen ihn umgebenden Wände zu durchbrechen.

Wie erwähnt, zeigen die Thermometermessungen in den Tiefen, welche man erreichen kann, eine immer zunehmende Wärme, welche der Erde von ihrer Entstehung an eigen, und ganz unabhängig von der Sonne ist. — Die Wärme der äussern Kruste ist hingegen Produkt der Sonne. Die geographische Breite, und die Erhebung über die Meeredstäche, dann noch manche örtliche Umstände bedingen das Klima eines Ortes, welches wieder vom entschiedensten Einfluß auf die Organismen ist, welche daselbst leben.

Die allgemeine Gestalt des Landes ist ganglich unregelmäßig, und faum ift in ihr eine Spur von Gefetmäßigfeit nachzuweisen, wenn man nicht die Unhäufung bes Landes in der nördlichen Halbkugel, und da wieder vorzugsweise in der Ofthälfte hieher beziehen will. Die allgemeine Gestalt ber Landmaffen und die Richtung ber Jufelzuge wird bestimmt burch die Richtung ber Gebirgefetten, welche bas feste Beaber bes landes bilben, burch die Soche und Stufenlander, in melden letteres gegen die Tieflander und Ebenen abfallt, welche jum Theile die aus ben Gebirgen fommenden Aluffe an beren Kuß abgesett haben. Andere Gebirgszüge seten unter dem Mcerc fort, aus dem dann ihre höhern Gipfel als Infeln, Infelzuge und Infelgruppen hervorragen. - Allmälig erhoben fich Kontis nente und Infeln über ben alles bedeckenden Dcean, der über viele Lander wiederholt vermuftend hereinbrach, - neue Sebungen folgten, andere fich fentende Stellen murden vom Meere wieder Dhue Zweifel trugen auch Meteormaffen, Die verschlungen. auf die Erde fielen, ju ihrer Bergrößerung bei, und folchen

mogen vielleicht manche einzeln stehende Berge ihr Dafein verdanken. Go ist die ganze Gestalt bes Landes bas Produkt eines fich vielfach durchfreuzenden, lange bauernden, paus fenweise ruhenden Rampfes. Man fann, ohne den mahren Standpunkt zu verrucken, beffen Gestalt nicht beuten, ober mit regelmäßigen Konfigurationen vergleichen. — Das Land erhebt fich in 2 großen, einem fleinern Rontinent, und ungahligen Infeln aus bem Gewässer. Der östliche Kontinent bietet wieder eine öftliche Centralmaffe, und 2 feitliche bar, die eine nach Nordwest, die andere nach Gudwest gelegen; der westliche gerfällt in eine große nördliche und füdliche Abtheilung. Bei'm Rontinent der öftlichen halblugel überwiegt die Breitendimenfion, die Richtung von Dit nach West, bei'm westlichen Kontinent die Langendimenfion, die Richtung von Nord nach Gud: beide verbreiten fich nach Norden in ungeheuern Landmaffen, in welchen sie sich nähern und beinahe berühren, und laufen nach Guben in Spiten and. Das fübliche Amerifa entspricht Ufrifa, das nördliche Uffen mit Europa. Zwei gewaltige Oceane trennen die beiden großen Kontinente. Im Gudoften bes öftlichen erhebt fich ein brittes fleines Festland von ziemlich abgerundeter Geftalt, und öftlich von ihm erscheint über ben großen Ocean ausgestreut, eine munderbare Inselwelt, aus ungahligen Gilanden bestehend, jum Theil bafaltischen Ursprungs, zum Theil durch den Bau der Korallenthiere entstanden, beren Wirkung noch beständig fortdauert. Während die Infeln der übrigen Meere sich an die verschiedenen Theile ber großen Rontinente anschlieffen, entbehren die ungahlbaren Gilande des stillen Weltmeeres einen Kontinent, um welchen fie gruppirt 3wischen dem affatischen und auftralischen Kontinent findet man wieder eine Maffe von Inseln vulkanischen Chas raftere, zum Theil von beträchtlicher Ausbehnung, welche ihrer innern Natur nach mehr zum einen ober andern Kestland hinneigen, und den Uebergang zwischen beiden bilben.

Jede Landfeste, jeder Erdtheil bietet wieder einen allaemeis nen Charafter bar: burch auffern Umrif, burch geographische Lage, durch vertifale Erhebung, wonach er Gebirgelander, Sochlander, Lieflander barbietet, ober in Teraffen vom Centrum aus jum Meere abfallt, hier in Steilfuften, bort in flachem Uferrande. Durch bie Berhaltniffe feiner vertifalen Erhebung ift wieder ber Lauf und bie Lange feiner Strome bedingt. Durch die Ausbehnung eines Erdtheils in verschiedene Bonen in Berbindung mit ber Erhebung über bas Meer werben bie mannigfachsten Rlimate, bie größte Berschiedenheit in feiner fefundaren Organisation herbeigeführt. Ift ber auffere Umriß eines Erbtheils gegen bas Meer abgerundet, bie Landmaffe an Breite und Lange nicht fehr ungleich, ohne tiefe Ginbuchten, ohne Binnenmeere, welche fich zwischen die einzelnen gander brangen, 3. B. wie bei Afrifa, bei Reuholland, - fo tritt ber Landcharafter hervor; überwiegt hingegen die eine oder andere Dimension, tritt bas Meer in tiefen Buchten in die Landmaffe ein, gruppiren fich zahlreiche Inseln um felbe, wie es bei Amerifa ber Fall ift, fo wird fur einen folden Erdtheil bas Meer bestimment, er wird ju einem Meerfontinent. - Es ift leicht einzusehen, von welcher Bichtigfeit Grundverhaltniffe Diefer und verwandter Urt, welche Rarl Ritter querft hervorachoben, und eben fo grundlich als glangend burchgeführt hat, für die fekundare Organisation und gang besonders für bas Menschengeschlecht und seine Entwicklung haben muffen. Bahrend die Bolfer im Centrum großer Landmaffen auf fich felbst und die fie zunächst umgebenden angewiesen find, vermogen die an der See wohnenden in Berfehr mit den Nationen fast ber gangen Erbe zu treten, welcher um fo mehr erleichtert wird, je buchtiger ihre eigenen Ruften find, je größer daher ihre Ruftenentwicklung ober die Linie ift, in welcher fich Meer und Land berühren. Enropa, (eigentlich nur die nordweftliche halbinfel Affend) mit feinen tiefen Binnenmeeren, bem mittellandischen, ber Dft = und Rordsee, bem bottnischen Meerbufen zc., die von Weft nach Oft in baffelbe eindringen und feine reiche Ruftenentwicklung bedingen, die mehr als 6000 Meilen beträgt, fast gang in ber gemäßigten Bone liegend, oftwärts mit Uffen zusammenhangend, woher es feine Bevolfering empfieng, murzelt gleichsam im Drient, und breitet feine Zweige gegen ben mahren Occident, gegen Umerifa aus. Trop feiner geringen Große ift es von ber Ratur felbft gur Gebieterin der gangen Erde bestimmt. Die hohe Rultur feiner Bolfer ift eine Folge diefer Umftande, fo wie feiner Fruchtbarfeit (ba es ihm gang an großen Buften fehlt), feiner gahlreichen Gebirgezüge, welche bie Berbindung ber Bolfer nur erfdmeren, aber nicht aufheben, baher fomohl Eigenthumliche feit als Berichmelgung berfelben gestatten, - und von welchen ungahlige Fluffe herabfommen, die bas Land befruchten, nach allen Meeren ftromen, und ben lebendigften Berfehr möglich machen. -Ufien, beffen riefige Landmaffe von ber Giegone bis gum Gleicher reicht, bas mit Ramtschatta, seiner nordwestlichen Salbinfel beis nahe Amerifa berührt, mahrend es im Westen mit Europa verfließt, bietet unter allen Erdtheilen ben großartigften Charafter und eine erstannliche Mannigfaltigfeit feiner fontinentalen Glies berung, feiner Bolfer und Produtte bar. Bahrend fein Norden in Gis erftirbt, überftromt fein Guden von Dracht, Große und Reichthum. Uffen hat 2 ungeheuere Hochebenen, die Mongolei und Fran, und 6 Tieflander: das fibirische, chinefiche, indodinefifche, indische, tartarische und sprische. Geine gahlreichen Gebirgszüge, zu welchen die gewaltigften, über eine Meile hohen Gipfel ber gangen Erbe gehoren, fallen meift fteil ab; es fehlen baher die Stufenlander, welche für Ufrifa fo charafteriftisch find; hiedurch entsteht ein fcharf ansgesprochener Gegenfat zwischen ben Soche und Tieflandern, und die Strome, die zum Theil paarweise zusammengeordnet find, (hoangho und Yan-tfe-flang, Ganges und Burremputer, Euphrat und Tigris, Dbi und Jenisei 20.) erhalten im obern Theile ihres Laufes reiffend schnelle Bewegung. Gin Sanptgegensat tritt zwischen Dit- und Westassen bervor; ersteres ift bei weitem erhabener, letteres macht ben Uebergang ju Guropa. - Bei Ufrifa, einer volltommenen Infel, wenn es nicht burch bie Landenge von Suez mit Uffen zusammenhienge, herrscht ber Rontinentalcharafter auf das entschiedenste vor. Ohne Binnenmeere und halbinfeln, mit aufferst geringer Ruftenentwicklung gleicht es einem Stamm ohne Mefte. Seine Grundformen find Hochafrika und Tiefafrika oder die Sahara; um fie her liegen 2 abgefonderte Sochländer, das bes Atlas und bas von Barfa, und bie Stufenlander Genegambien, Rigritien, und Sabeich

mit Meanpten. Da Afrika fast gang innerhalb ber heißen Bone liegt, fo hat es feine Sahredzeiten; in seinen Rlimaten, wie feinem alübenden, immer durftigen Boden und feinen Produkten berricht Ginformigfeit. Seine Fluffe find wenig gablreich, und versiegen häufig im Sande. - Umerifa erhebt sich zwischen ber Dits und Wefffufte ber alten Welt mitten aus dem Dcean, wie Blog im höchsten Norden nahert es fich der ein rieffger Damm. alten Belt, Affen mehr, Europa weniger. Seine Landmaffe steht ber Uffens faum nach, erscheint aber lang gestreckt, faft von einem Pole zum andern reichend. Wie im Allgemeinen in Afrifa ber trockene, so herrscht in Amerika ber feuchte Charafter vor. Diefer Erotheil zerfällt in 2 große Salften; eine reiche Inselwelt legt fich vor den weiten Golf zwischen ihnen, ber ohne Zweifel in Folge einer gewaltigen Ratastrophe entstanden ift, und nur noch um 6 Meilen hatte erweitert werben durfen, um die Landenge von Panama ganglich zu durchbrechen, und Sudamerita vom Norden lodzureiffen. Nordamerita zeigt eine reichere Entwicklung, burch Binnenmeere, tiefe Buchten, Salb. infeln, und verhalt fich zum Guden in gewiffer Urt, wie Mien mit Europa zu Afrika. Wie eine Rippe burch ein Blatt, läuft burch ben gangen Erdtheil nahe an ben Ruften bes großen Oceans die ungeheuere 1900 Meilen lange Rette ber Rorbils leren / ihn in eine schmale westliche, und breite öftliche Abbachung scheidend, welche lettere in unermefliche Gbenen gegen Den atlantischen Deean ausläuft, mit gahlreichen Bulfanen, beinahe Meilen hohen Gipfeln, außerordentlichem Mineralreiche thum, und gwischen ihren Bergweigungen mannigfache Bochlander Umerifa hat wenig große Strome, aber bie einschließend. langsten und mafferreichsten ber Erbe. Sie haben ein ungeheueres Gebiet, und die größten ergießen fich fammtlich in den atlantischen Ocean, gegen welchen überhaupt Amerita's Meers entwicklung gerichtet ift, wodurch es in nachfte Beziehung zu Europa tritt, als beffen größte Rolonie es erscheint. Amerika ift weniger warm ale ber öftliche Kontinent, und feuchter, baher feine uppige Begetation, feine unermeglichen Urwalder, wie fie fein anderer Erdtheil hat, und fein Reichthum an Reptilien und Infeften, mahrend Uffen bie größten und ebelften

Landthiere hervorbringt. - Auftralien's ober Oceanien's Kontinent, welchen nach Often und Norden ungählige Infeln umgeben, ift nach feinem Junern (and welchem manchmal glubende Binde fommen,) noch unbefannt, hat eine fehr geringe Ruftenentwicklung, wenig Reichthum in feiner fonderbaren Drganisation, barunter außerst wenige für menschliche Subfifteng dienende Oflanzen. Der Archipel Notasiens (indische Archipel) liegt im Nordwesten, ein anderer von Renguinea bis Reusees land reichender im Often von ihm; beide find aus Urgebirgen und Reihenvulfanen gebildet. Die Infeln bes ftillen Meeres hingegen find entweder basaltische, welche in Gruppen um einen Centralvulfan liegen, (Marianen, Sandwicheinseln, Gesellschafteinseln ic.) oder Roralleninseln, (Ridjiinseln, Freundschafteinseln, gefährlicher Archivel 20.) niedrig, sumpfig, häufig einen Gee einschließend.

Man fieht aus dieser nur in wenigen Zügen entworfenen Schilderung, wie verschieden der Grundcharafter der einzelnen Theile der Erdfeste ift. Obwohl der Mensch nun bis auf einen gewiffen Grad die Erde zu beherrichen, und den Umftanden zu gebieten vermag, fo ift boch gleich die erfte Richtung ber Ents wicklung eines Bolfes durch feine außern Begiehungen gum Boden, ber es trägt, gegeben, nach welchen es zu einem Nomaden oder Ackervolk, zu einem Fischer oder Jagervolk, einem Schiffer = oder handelsvolf wird. Selbst die gewalt= samsten politischen Ginwirfungen vermögen nie diese ursprüngliche, durch die Natur gegebene Bestimmung gang zu vernichten. Der eigenthümliche 3weck biefes Werkes gestattete übrigens nur eine Undeutung biefer wichtigen Begiehungen.

Bas die vertifale Erhebung des Landes betrifft, fo unterscheidet man im Allgemeinen Gbenen, Teraffenlander, Erstere fonnen wieder Sochebenen oder Tiefebenen fein, ftellen manchmal Sandwuften, Grasfinren, Steppen und Haiden dar, oft von ungeheuerer Husdehnung, wo fie bann phyfifch und politisch merkwürdig werden. Die großen Sandwusten, wie fie Afrika und Affien besitzen, bilben eine viel

ffarfere Scheidemand zwischen ben Bolfern, als felbit bie Meere. Teraffenlander entstehen, wo mehrere neben einander liegende allmälig niedrigere Gebirgsfetten Plateaus zwischen fich haben, oder (viel feltener) wo die Abfate einer Gebirgs. fette fich erweitern und verbreiten. - Die Berge find in Bugen angeordnet, in beren Richtung und Bertheilung über bie Erde man bis jest vergeblich nach festen Gesetzen geforscht hat. Mehrere von ihnen stehen auch gang isolirt. Wann die Berge bie Schneegrange überragen, fo ftarren von ihnen öfters Gletscher herab, und ber Schnee fturzt von ihren obern 216bangen in Laminen berunter. Zwischen den Bergen finden fich Thaler, welche gangenthäler ober Querthäler fein konnen, und über fie führen Baffe. - Rach ben Gefteinsmaffen, aus welchen die Berge bestehen, unterscheidet man verschiedene Rlaffen berfelben; eine eigene hochst ausgezeichnete bilben bie Bulfane. Im Innern ber Berge finden fich öftere Sohlen. Die Darftellung mancher angeführten Berhaltniffe ber Gebirge, gehört in einigen Rücksichten ber phossichen Geographie, in andern der Geognofie an, und macht baher ben Gegenstand bes gegenwärtigen wie bes nadiften Sauptstückes aus.

Bu bem über die Dichtigfeit der Erde G. 32 bereits bifforisch ermahnten fügen mir bei, daß Carlini dieselbe aus der Ginwirfung des Mont Cenis auf die Schwingungen des Sefundenpendels = 4/39 das Waffer = 1 gefett, abgeleitet habe. Um mahricheinlichften ift die mittl. Dicht, d. Erde nach Maskelnne = 4/71/ wonach ihr ganges Bemicht = 10345960 Erillionen Bfund, nach Gruithuifen Anal. Sft. 2. S. 43. 485800 Trillionen Myriagrammen mare. Das Wachsen ber fonzentrischen Rugelschichten, welche die Erde bilden, an Dichtigfeit bis jum Erdfern erfolgt natürlich nicht an allen Stellen gleich regelmäßig; theils megen Ungleichheit der Materialien, theils megen den innerirdischen Klüften und Sohlen. Diejenigen Felsarten, Metalle, Erden, Baffer zc., welche die Erdrinde bis zu einer Diefe von 1500' bilden, murden ein mittl. Gem. von nur 1/52 geben, fo daß nothwendig das Erdinnere aus viel dichtern Substangen bestehen muß, als die Dberfläche. Woraus indef der Erdfern bestehe, ift natürlich unbefannt, da die tieffte Stelle, bis ju welcher man jeht gelangt ift, nur 1513 engl. Kuß unter'm Niveau des Mecres liegt, alfo nur etwa 1/13000 des Salbmeffere der Erde beträgt. So weit geht nämlich das Rohlenwerk von Monfwearmouth hinab. Moch vor furgem mar Pearce's Gruben-Schacht von 1338/ ber tieffte Bunft. (Geologie im Sahr 1835. v. Laurance,

S. 10.) Die Steinfohlengruben von Angin geben nur 900/ tief unter's Meer. Die Aupfergruben ju Ribbuhel in Eprol geben gwar 2764/, die Simfongrube ju Andreasberg im Sarg 2230/, die Balencianogrube ju Guanarato in Merito 1770' tief in den Bera; da aber die Taglocher derfelben fehr boch liegen, fo erreichen fie nicht einmal das Mecresniveau. Rach Breislaf, dem viele beiftimmen, beffande der Erdfern aus Maaneteifenfiein, beffen Dichte = 7 ift.

Temperatur der Erdfefte. Der Wärmegrad der äuferften Erdfrufte wird hauptfächlich durch die Sonnenfrahlen bestimmt, und wechfelt daber vorzüglich nach ihrer Menge und Richtung; bann auch nach den Luftströmungen und Riederschlägen aus der Atmosphäre. In weniger als 100/ Tiefe bat feine außere Bedingung mehr Ginflug, wie das Thermometer unter dem Barif. Obfervatorium in 86/ Tiefe bezeugt, welches feit 1671 fets ben nämlichen Grad zeigt. Die täglichen Temperaturveranderungen reichen nur bis 11/2/ Tiefe, die monatlichen bis 3/, die jährlichen bis etwa 30%. Quellen, welche fich tiefer als 30% in der Erde befinden, nehmen die daselbit herrschende Temperatur an, und man kann dekhalb aus dem Wärmegrad ihres Wassers die mittlere Temperatur des Ortes finden. Dag die Temperat. der Erde nach der Tiefe ju fiets machfe, und ichon nabe unter der oberften Krufte in wenigen 1000/ Glubbibe erreichen muffe, erhellt aus den bereits S. 32 angeführten Meffungen. Die wahrscheinlich im Innern noch vorhandene ungeheuere Site mag dem Drud der obern Schichten entgegenwirfen, indem fie die untern und den Erdfern ausgedehnt erhalt. - Die Warme eines Ortes auf der Oberfläche der Erde richtet fich nach der geogr. Breite (fo daß die mittl. T. dem Quabrate des Connus der Breite proportional geset werden fann) und nach feiner Erhebung über die Meeresfläche. Bugleich ift aber die füdliche Salbfugel der Erde viel fälter als die nördliche, die westliche als die öftliche. Re gerader die Sonnenfrablen auffallen, besto wirkfamer find fie; ftunde daber die Sonne ftete im Meguator, und die Age der Erde fentrecht auf ihrer Bahn, fo murde nach ber geogr. Breite eine regelmäßige Abnahme ber Warme gegen bie Bole ju fatt finden, mabrend bei den bestehenden Verhaltniffen ein halbes Jahr abmechselnd die nördliche und füdliche Salbfugel vorzugsweise erwärmt wird. Rach Tob. Maners Formel ift die jedesmalige Temp, eines Orts unter bobern Breiten ber mittlern unter dem Acquator, weniger demjenigen Theile proportional, welcher wegen der ichiefen Richtung der Flächen und des ichiefen Stoffes der Connenstrablen abgerechnet werden muß. Sauffure's, Bictet's, d'Aubuiffon's, v. Bach's, Sorner's, Ramond's, v. Sumboldt's, Planfair's, Atfinfon's Beobachtungen

acht als Mittel hervor, daß man bei jeden 82 Toifen Erhebung in die Luft mehr, 10 C. Berminderung der Warme im Sommer ermarten fonne, und nach d'Aubuiffon forrespondiren auf ber nördl. Salbt. 100 Meter Erhebung einem Breitengrade mehr. Nach Sumboldt fällt der Mullpunft d. mittl. Temp. in 650 n. B. Dort schneidet nämlich die Schneelinie, über welcher der Schnee das gange Rabr nicht schmilgt, in das Erdellipsoid ein, fie, welche unter dem Mequator 5200 Meter fenfrecht über dem Meeresniveau verläuft. Um Cotovari findet fich die Schneegrenze in 15228/, am Chimboraco in 14826', um Merifo in 14133', am nordl. Abbana des Simalanah (febr merfwürdig) in 15660/, am füdl. schon in 11400', am Atlas in 11550', am Actna in 9900', in den Pyrenäen in 8400'-7692', den Alpen in 8520'-8220', den Karvathen 7998', Snöhatta 5600/, Asland 2896/, Mordfan 2200/ Sobe. Die Schneelinie bildet alfo ein Ellipfoid um die Erde, von größerer Ergentrigität als diefe. - Die nördliche Salbfugel ift wegen der um 8 Tage langern' Dauer des Sommers, und vielleicht der ungleich größern Landmaffe viel warmer als die füdliche; daber fommen die Grönlandsfahrer häufig bis 800 n. B., Scoresbn einmal bis 810 30', mabrend Coof im Commer der fudl. Salbt. unter 530 f. B. icon Gis und Schneegestöber traff, und unter 670 25/ vor Treibeis nicht weiter fommen fonnte. Weddel, der unter allen am weiteffen vordrang, erreichte nur 740 15/ f. B. Feuerland, in gleicher (fubl.) Br. wie Preuffen liegend, ift mit ewigem Schnee bededt. - Die Wärme nimmt zwar im Allgemeinen mit zunehmenden Breiten ab, aber nicht überall auf gleiche Weise, fo daß bedeutende Unterschiede fatt finden, und ein für alle Meridiane gultiges Befet nicht egiffirt. Linien, durch die Orte von gleicher mittl. Temp. gezogen, beifen ifothermifche, und bilden eigenthumliche Curven. - Mordmeffeuropa, (Schottland, Beland, Normegen, Lappland) ift verhältnigmäßig febr warm, vermuthlich wegen bes, unacheuere Maffen warmen Waffers juführenden Golphftroms, während Sibirien und vorzualich Nordamerika ungemein falt find. Das ftete Aufsteigen ber erhitten Luft unter b. Acquator und ihr Abflieffen nach den Bolen mildert dort die Sige und hier bie Ralte. - Die niedrigste tägliche Temperatur tritt erft nach Mitternacht, oder felbft vor Sonnenaufgang, die größte Tageswarme um 2 bis 21/2 Nachmittags ein. Unter niedrigen Breiten werden diefe täglichen Unterschiede immer geringer. Erde noch eine Beitlang die Winterfalte und die Commerwarme beibehalt, fallen die größte Kalte und größte Warme nicht auf den fürgeften und langften Tag, fondern einige Beit nach dem-Nahe am Nequator find die Temperaturunterschiede des Sommers und Winters febr gering, betragen g. B. in Cumana

nur 30, mabrend in Sibirien und Rordamerifa das Quedfilber im Winter oft mochenlang gefroren ift, und die Sommerwarme doch 300 R. erreicht. Die größte Kalte in Mitteleuropa fällt gewöhnlich in die erfte Salfte des Januar, die größte Warme in die lette Salfte des Juli. Die mittl. Temp. von Gunana unter 00 Br. ift 28%; Batavia 60 12/ f. B. 26%; Savannah 230 9/ n. B. 25%; Cairo 300 2/ n. B. 22%; Meapel 400 50/ n. B. 180; Mailand 45° 29/ n. B. 13°/2; Newpork 40° 43/ n. B. 12°/1; Peding 39° 54/ n. B. 120/6; Baris 480 50/ n. B. 110/9; Wien 480 11/ n. B. 100/3; London 510 31/ n. B. 100; Berlin 520 32/ n. B. 90/1; Stodholm 590 20/ n. 3. 50/8; Petersburg 590 56/ n. 3. 30/8; Mordfap 710 10/ n. 3. 00; Cumberland Soufe 540 n. B. -00/5; Enontefis 680 17/ n. B. -20/8; Fort Entreprife 640 30/ n. B. - 90/2; Melvilleinfel 750 n. B. - 180/5. Die mittl. jährl. T. eines Orts ftimmt genau mit der mittl. des April und Oftober, die tägl. mit der um Morgens 9 Uhr überein. - Die höchften Sitegrade findet man in Afrifa, wo die Site in den Sand. wuften felbft im Schatten oft auf 430 C. fleigt; mabrend fie g. B. in Amerika felten 380 C. erreicht, unter der Linie auf der See nicht über 300 C. fleigt. Die größten Raltegrade hat man im Rorden beider Kontinente beobachtet, wie g. B. gu Barnaul in Gibirien einmal -510 C., ju Mertschinst bis -620 C., wobei das Quedfilber langit gefriert, und fich hämmern läßt. Gegen die Bole gu finden fich natur. lich die größten Temperaturdifferengen, fo daß g. B. in Norwegen eine Sommerbine von 260 C. eine Winterfalte von -280 C., in Tornea unter dem Polarfreise 250 C. Sipe, 32,05 C. Kalte beob. achtet wurden. Man fieht, daß auch im bochften Morden eine Warme erfcheint, welche für Entwidlung ber üppigften Begetation hinreichte, wenn sie nicht so furz mährte, und mit so strenger, alles höhere Pflanzenleben zerstörender Kälte wechselte. Aequator näher werden die Ungleichheiten in der Temperatur der Jahreszeiten immer geringer.

Das Klima einer Gegend ift das Produkt ihrer geogr. Breite und vertikalen Erhebung, so wie örtlicher Umflände, besonders des Feuchtigkeitszusiandes, der Beschaffenheit des Bodens, der herrschenden Winde, der Umgebung. Theilt man die Erdoberstäche in 1000 Theile, so kommen 398 auf die Acquatorialzone, in welcher die Sonne 2 Mal durch das Zenith geht, in der es daher 2 Winter und 2 Sommer giebt, wo die Tageslänge nur zwischen 10/5 und 15/3 Stunden wechselt, die Temperaturunterschiede gering sind, und Winter und Sommer sich nur durch Negen und Dürre aussprechen. Auf die 2 gemäßigten Zonen kommen 520 Theile; in ihnen nimmt die Temperatur von der größten Hille bis zur größten Kälte ab, die Tageslänge wechselt von 8—24 St., in ihrer Mitte herrschen 4, gegen ihre nördliche Grenze wieder nur 2 Bahreszeiten. Den Nest begreifen die Polarzonen, in denen eine

6 monatlange Macht mit eben fo langem Tage wechfelt. - Trodene und feuchte Klimate gehören vorzugeweife ber beigen Sone an. In erstern verdorret oft jeder Salm; in lettern, die durch die veriodischen Regen bedingt find, roften die Metalle, schwellt alles Soly an, zerflieffen die Salze 20: - Das Rontinentalflima ift burch farfe Tagesbibe und Nachtfälte charafterifirt, welche Ertreme febr auffallend in der Bufte Gobi, der Bufte Gind, in Arabien, und mitten in Afrifa in gang geringer Erhebung über das Meer hervortreten, fo daß unter Anderm Dudnen durch Machtfälte an der Grenze von Bornu 130 n. B. faum 1200/ Meeresh. umfam. Bei'm Anfel- und Ruftenflima milbert bas Meer Commerbite und Winterfalte; das Bergflima zeigt bedeutende Feuchtigfeit, farfe Regen, schnellen Temperaturmechsel, alles in Folge der Ungiebung der Dünfte durch große Gebirgsmaffen, von ihnen in die Thaler fürzende falte Luftmaffen zc. Gin febr mildes Klima, mit immer gleicher Temperatur haben die Infeln des großen Oceans; am beißesten find die Weftindischen. - Große Walbungen außern ben wichtigften Einfluß auf das Klima; fie gieben Feuchtigfeit an, und fublen die Luft ab. Lander ohne Balber find haufig glubend beiß, und ibre Aluffe ben größten Theil bes Sahres ohne Waffer; fo ein Theil von Berfien, ber Tartarei, Gudafrifa, dann Barbados, einige ber Infeln des grünen Vorgebirgs. — Rabe an einander liegende Begenden haben bismeilen in Folge örtlicher Umftande febr verschiedenes Klima. Go hat der weftliche Theil einer Gegend im Suden des Mahrattenftaats zwischen 140 20/ und 160 26/ n. B. nach Chriftie ein fehr feuchtes, ber öftliche ein trodenes Klima; an der Weftfufte Indiens fürst der Regen oft gange Wochen strommeife berab, mabrend die hinter dem Gautsgebirge liegenden Begenden, weil diefe die tiefgehenden Wolfen nicht überschreiten, eben befihalb viel trodener find. Der amerifanische Morden ift ungleich fälter als der europäische, (auf welchem j. B. nach v. Buch in Tromfoe unter 690 38/ n. B. noch Wiefen, auf dem benachbarten normegischen Festland 600' über dem Meere noch Baume vorfommen) und hat einen unbeftändigen Winter; überhaupt ift fein Alima febr verschieden von dem Europas, und die Witterungewechsel find vorzüglich bedingt durch die falten Luftftrömungen aus dem eifigen Norden des amer. Kontinents , oder den heißen Tropengegenden. Sturme find häufig, und erscheinen balb ale ftarte, gerforende, obwohl nur fur; dauernde MMD. Sturme, Squalls, oder als weit verheerende Ouragans. Außerft falt ift Spitbergen, wo in der Regel die Temperatur nicht über 10/5 fleigt. Mur einmal beobachtete Scoresby im Commer dafelbft 90 C. Doch überwintern dafelbft von der reichen Sagd gelodt, oft rubifche Sager. -Das Klima eines Landes bedingt Babl und Art der fefundaren

Organismen aus dem Bflangen- und Thierreiche, welche fich in ibm finden. Wie es felbit hauptfächlich durch die horizontale und vertifale Erhebung, alfo durch geographische Breite und Meereshohe bestimmt wird, fo richten fich auch die Bffangen und Thiere nach felben. Die Babl beider nimmt im Allgemeinen von den Bolen gegen den Aequator, von der Schnecgrenze gegen die meeresgleiche Ebene ju; im Speziellen treten aber ungablige, modificirende Berhältniffe ein. Das Sauptfächlichfte über die gevaraphische Bertheilung der fefundaren Organismen werden wir bei deren Betrachtung, im 7ten und 8ten Buch mittheilen.

Geftalt und Vertheilung des Landes. Bu den oben fchon angeführten Betrachtungen fügen wir noch bei, daß Ginige. ben Alacheninhalt alles Landes (vielleicht zu groß) auf 3059675 M. angeben, wovon auf Europa 171834, Affien 641093, Afrifa 531638, Amerifa 572110, Renholland 143000, alle Infeln 1000000 fommen. (Man halt alles Land für Infeln, wenn es weniger als 10 Langen - oder Breitengrade mißt, oder innerhalb einem Monat umschifft werden fann.) Weniger als 1/3 bievon liegt auf ber fubl. Salbfugel. Unbefannte Gegenden ber Erde find nur noch Die an den Bolen, das mittlere Afrifa und Neuholland. Gin früher am Sudvole vermuthetes Reftland eriffirt fehmerlich. Wahrscheinlich ift, - obwohl diefes die neueften mit fo vieler Aufopferung gemachten Expeditionen noch nicht unwidersprechlich bargethan haben, der Norden Amerikas, wie jener Affens vom Meer bespühlt, (welches aber fast immer mit Gis bededt ift, baber nie als Sandelsftrage dienen fonnte,) und am Nordpole fande fich bemnach feine größere Landmaffe.

Betrachten wir die Beschaffenheit der Chenen (welche großentheils ehemaliger Meeresgrund waren) ber verschiedenen Erdtheile, fo finden fich 1) in Europa die fogen. Saiden, (Erica vulgaris ift die häufigste daselbst machsende Spezies der Saidefrauter) befonders in Norddeutschland, mageres Weideland abgebend, bie und da Rieferwälder tragend, an sumpfigen Stellen viel Torf liefernd; dann die theils trodenen, theils fumpfigen Biehweiden in Ungarn, mehrere [ M. groß, zwischen Donau und Theis liegend, und in Gudrugland gwifchen Onjepr, Don und Bolga febr ausgedehnte Steppen. 2) Ufien hat im Morden gwischen Brtisch und Dbi gablreiche ziemlich fterile Steppen mit falzigem Boden und vielen Salgfeen; im Centrum und im Guden febr große Sandwüffen. Die größte darunter ift die Buffe Gobi, (Robi, Schamo, Khan = Sai) gwischen China, Daurien und Sibirien, aus einem fleinern öftlichen und größern meftlichen Theil bestehend. Erfterer ift nirgends über 100 Stunden breit, liegt boch über dem Meere, ift meiftens mit grobem Riesfande bededt, in bem fich

schöne Chalcedone und Karneole finden, mit Ausnahme einiger Zwergafazien und Nadelbäume ohne allen Bflanzenwuchs, bat menige falzige Quellen. Die Karavanenstraße von Befing nach Riachtha führt durch fie. Wie auf allen ausgedehnten, bochliegenden Kontinentalflächen herrscht auf ihr bedeutende Tageswärme und empfindliche Rachtfälte, welche in Berbindung mit Sunger und Ermndung den Karavanen viele Thiere foftet. Der weftliche Theil der Gobi liegt tiefer und ift marmer, bei Turfan fogar unertraglich beiff, manchmal fogar durch beife Winde gefährlich; nirgends unter 100 St., auf der Karavanenftraffe von Riachtha oder Geleginst aus fogar 450 St. breit, mit Alugfand bededt, der bald Spuren und Bfade verwischt, und hat Waffer auf verschiedenen Stationen. 5 Tagreisen von Raschgar liegt die Stadt Lop, ein wichtiger Rubepunft, von dem aus es 30 Tage ununterbrochen durch die große Bufte geht. - Die mit Flugfand bededte Bufte Sind, gwischen der Sochebene von Defan, dem Ganges und Andus, 80 Meilen breit, 100 lang, enthält viele Dafen, (fruchtbare, angebaute Stellen); die Brunnen im Sande, welcher fich oft gu 100/ hoben, mit dem Winde wechselnden Sügeln aufthurmt, find febr tief, einige bis 300%. - Die Buffe Beludichiffan bat feinen rothen Sand, der fich gleich Meereswellen erhebt, und um Mittag durch heiße Wirbelminde gehoben als dichter Mebel auffleiat. Much in ihr ift der Sand fo tief, daß manche Brunnen bis 150/ hinab reichen. 3) Afrifa hat bei weitem die größten Buffen. Sein ganges nördliches Flachland von Acapytens Grenge bis an die Nordwestfüfte ift eigentlich eine jufammenhangende Bufte, Sabara genannt, in der fich gablreiche Dafen, Anfeln im Sand. ocean und fruchtbare Landftreden da finden, wo das atmosphärische, in die Erde dringende Wasser auf eine feste Unterlage primitiver Gebirgsarten flößt, die es nicht versiegen laffen, und wo es demnach Quellen und fleine Bache bildet. Un folchen Stellen entwidelt fich dann eine prachtvolle tropische Begetation, fie find fart bewohnt, und dienen den Karavanen als Stationen. In andern Begenden bilden fich mabrend der Regenzeit Geen und ichiffbare Fluffe, welche in der beißen Sahreszeit ganglich verfiegen. Die große Sabara, eine Bufte faft von der Große gang Europas, breitet fich zwischen 15 und 300 n. B. aus, ift nirgende unter 200 geogr. M. breit, und noch ungleich länger. Ihr öftlicher Theil an Megnytens Grenge, welchen mehrere Bebirgszüge durchfeben, beißt die Lybifche Bufte; durch fie führen-von Cabira aus 2 Karavanenftraffen, eine nördliche über Mogarra Ummefogbie nach Simab in der alten berühmten Dafe des Bupiter Ammon; von da nach Schiatha, Augila, durch die Gultinebene und über die Gebirasfetten des schwarzen und weißen Sarusch nach Murgut in Reggan,

166 M. von Cabira; die andere nach Süden gerichtete Strafe, auf welcher 2 Abfabe, ber eine von 9, ber andere von 16 Tagen gang obne Waffer gurudaelegt werden muffen, führt über die Dafe El Rhibli nach Sheb, Leabea, nach Robbe in Darfur. Heber Fessan hinaus beginnt die westliche, noch ödere und furchtbarere eigentl. Sabara, die ohne Gebiraszuge ift, fich von hier aus, vom 300 bis zum 10 m. &. erfredt, und unabsehbare Dunen und Sandbante in's atlantische Meer hinein schiebt, welche felbft große Fluffe gur Menderung ihres Laufes zwingen. "Die Dafen," fagt Rougemont in b. angef. Schr. S. 37, "find bie Anfeln biefes Sandoceans, welcher feine Sandatmofphare, feine Sandwellen und Sandfturme bat: reich an Quellen, Weidepläßen und Dattelbaumen, geben fie dem Sandel, dem einzigen Lebensprinzip des nördlichen Afrika's, feine Richtung, und feben jedes Rabr die nämlichen Bolter fich an denfelben Standorten aufhalten, und die nämlichen Baaren weiter bringen. Das Kameel ift das Schiff der Bufte; feine Rubrer find die Steuermanner, und nennen fich die Berftandigen, die Beifen (Chabris); ihr Kompag find die Bogel, die Winde und Sterne." Die fehr tiefen Brunnen werden wegen ganglichem Mangel an Steinen mit Rameelfnochen ausgemauert und mit Kameelhauten bedeckt; verfehlt man fie, oder find fie vertrodnet, fo geben die Karavanen gu Grunde, wie 1805 bei Taffilalet, mo 2000 Menschen und 1800 Kameele umfamen. Diffeln, Mimofen, durres Strauchwerf find das einzige Rutter der Kameele; an Wafferfiellen findet man Elephanten und Cher, beständig in der Bufe leben nur Straufe und Antiloven , am meiteften dringen in fie noch ein Löwen und Banther. 4) Amerifa hat feine Sandwuffen, aber einige ausgedehnte, fterile, felfige, burre Begenden, Desiertos; fo einen langen Strich gwischen Ametope und Coquimbo in Beru, bei Sechura und Atacames, die an die Bobi erinnernden Campos de Parecis in Brafilien. Chenen gang eigenthümlichen Charafters find die bei Barinas, Caracas, in Chaco, Tucuman ic. vorfommenden Llanos, jum Theil von mehreren 1000 Theieues Ausdehnung, aus dem Riederschlag der fie um - ober durchftromenden Fluffe gebildet, mit Gras bewachfen, bei den großen Ueberschwemmungen unter Waffer gefeht. In einer Ausdebnung von vielen [ M. zeigen fie faum Fuß hohe Flötfchichten, welche doch die Wafferscheiden für die nach verschiedenen Gegenden ftromenden Fluffe bilden. Wie fie bieten auch die mit Sunderttaufenden von Mindern bevölkerten Grasfluren, Pampas von Buenos= anres, auf viele Tagreifen eine meeresgleiche Fläche dar. Lettere reichen von der Balmenregion hinab gegen Batagonien bis jur Region des ewigen Gifes, zeigen jur Regenzeit und an den Fluff ufern frifches Grun, fouft die größte Durre. Sochft merfmurdia ift auch die 60000 [ M. große Waldregion am Maranhon, Bosques

oder Selvas genannt, mit dichtem Urwalde bedeckt, eben, nur von kleinen Sügeln durchzogen. 5) Der Australische Kontinent hat keine charakteristischen Sbenen, aber weit gedehnte sandige Küssenstreden, zum Theil mit aufgeschwemmtem Voden, in S. und W. kast ohne Quellen. — Zum Begriff der gewöhnlichen Sbenen, welche überhaupt die fruchtbarsten, am stärsten bebauten und bewohnten Theile der Erde begreifen, gehört auch ihre geringe, höchstens einige 100' betragende Erhebung über das Meer; Vergebenen, Hateaus hingegen liegen zwischen Gebirgsketten, und oft mehrere 1000'über dem Meere; so die erhabensten Hochländer der Erde, die Gobi, die große Bucharei und Tibet; in Europa die Böhmische, die Vaper sche Hochland zwischen dem Jura und den Alpen, das Schweizerische Hochland, auf welchem Madrid liegt; die Sochländer von Quito und Merifo ze.

Der Meeresboden bietet diefelben Erhöhungen und Bertiefungen dar, wie die Erdfefte, scheint aber im Allgemeinen weniger ungleich zu fein. Er liegt weiter vom gand tiefer unter dem Wafferspiegel als nabe an selbem; die Tiefe am Ufer richtet fich nach deffen Geffalt, fo daß das Meer unmittelbar an feil und boch auffleigenden Ruften fogleich febr tief, an flachen Ufern feicht ift. Bänfe find schmale und lange Erhöhungen des Meeresbodens, ragen manchmal über das Wasser hervor, und fonnen Sand-, Nustern= oder Korallenbänke sein. Miffe find Reihen felfigen Banten an Ruften, an welchen gewöhnlich das Meer brandet. Die fogenannten Fiords, tiefe Rufteneinschnitte, befonders häufig an Norwegens Westfüste, oft mit mehrern 1000/ hoben Felswänden senfrecht aus dem Meere aufsteigend, vorzüglich da vorhanden, wo fruffallinische Gesteine mit dem Meere in Berührung fieben, icheinen burch borizontales Berreifen und Berften der Kelsmaffen entftanden zu fein.

Berge im weitesten Sinn sind Erhöhungen der Erdfäche, von wenigstens 600% Söhe über ihrer Grundfäche. Was darunter ift, heißt Sügel. Der oberste Theil eines Berges heißt Gipfel; wenn er sehr steil, abgeschnitten, spihig ist, Rif, Horn, Nadel. Zwischen dem Gipfel und dem untersten Theile, dem Fuß eines Berges, liegt der Abhang, dessen Neigung gegen den Horizont die Steilheit bestimmt. Beträgt jene über 300, so ist der Bergschon sehr steil. Senkrecht oder fast senkrecht abstürzende Felsmassen heißen Wände, steil sich über den Gipfel erhebende, Felskämme, Gräthe, einzelne Erhöhungen an den Abhängen, Auppen. — Die verschiedenen Felsarten, aus welchen die Berge bestehen, geben ihnen bestimmte, schwer zu beschreibende, aber doch so eigenthümliche Gestalten, daß ein geübtes Auge schon von ferne aus dem

Umrif, der Bhyfiognomie eines Berges die ihn bildende Felsart erfennt. Der Bhonolith s. B. bildet baufig einzelne, oft febr fvibe Regel, oder domannliche Berge, gezacht, flippig, feil abfturgend; die Berge des Trachnte find häufig fehr hoch, gloden - oder bomartia, entweder oben eben, oder eingesenft, oder mit thurmähnlichen Spiken. Der Feldftein-Phorphyr bildet meift gerftudte, gerriffene Bebirge, mit boben, ficilen, faft unerfteiglichen, ifolirt ftebenden Regeln, die meiftens in scharfen Ruden und gadigen Kammen endigen. Ihre Abhange find mit jahllosen Porphyr-trummern überdeckt. Die Grauwacke fest meift breite, fuppige Bebirgsruden jufammen, welche, fich nach einer Richtung weit erftreden; ber Thonschiefer bildet wellenformige, Rugelschnitten ähnliche Berge mit fanft gerundeten, gedehnten Ruden, ohne Relfensvißen; tiefe Thalmande jedoch und hohe Alugufer zeigen feile, bobe, feltfam geschichtete Wande mit wilden, jadigen, oft überhängenden, flippigen Wänden. Der Muschelfalf bildet niebrine Unhöhen mit gerundeten Gipfeln, Die wie Die Schichten gewunden find, oder Berge mit langen, fchmalen, fanft abfallenden Ruden. Sobe Granitberge haben einen großartigen, milden gerriffenen Charafter; fie find meiftens schroff, ihre fviben, jadigen, fahlen, vegetationslofen, öfters mit ewigem Schnee bedeckten Bipfel oft nadelformig ; fie fichen einzeln oder in Gruppen und Reiben; die Ramme find gezacht, die Bande feil, die Thalgehänge tief gefurcht. Niedrige Granitberge haben fanft ansteigende, gerundete Soben, ohne nadte Relfen, oft in Ebenen auslaufend, mit muldenförmigen Thalern. Die Berge des Oneifes haben eine viel einformigere Bhoffognomie, als jene des Granits; fie erheben fich terraffenformig, felten mit febroffen, geriffenen Abhangen, obne wilbe, gegadte Gipfel; ihre Schluchten find fanft, die Thaler breit, in einander verflieffend ze. (Bergl. v. Leonhard's Lehrb. b. Geogn. u. Geolog. S. 531. Gehl. Phyfif. Wörterb. 3. B. S. 1072. ff.) - Gebirge find Gruppirungen von Bergen. einzelnen ein Gebirge bildenden Berge fonnen nachleiner Richtung verlaufen, Retten bilden, mobei die Langendimension überwiegt, ober fie ftellen bei mehr Gleichheit beider Dimensionen Maffen bar, wo dann die verschiedenen Abfalle ober auch auslaufenden Retten in einem Bebirgeftod gufammenlaufen, Harz, am St. Gotthard. In's Meer hincinragende Berge heißen Borgebirge, Cap's. — Schluchten (Klingen, Tobel) find turge, fchmale, fchroff anfleigende, rinnenformige Bertiefungen. - Thaler find vertiefte Raume, welche Soben trennen, und die Waffer ableiten; an ihrem obern Ende verflieffen fie mit den Bergen, oder geben in eine Schlucht aus, mit dem untern verbinden fie fich mit einem andern Thale, oder einer Chene.

Die Seiten eines Thales beiffen Gehange, ber Grund Thalfoble, Man unterscheidet Saupt = und Rebenthaler, Queer = und Längenthäler, Strom=, Sec = und Meeresthäler. Lehtere find von einem Fluß =, Gec = oder Meerestheil erfüllt. Die Langenthaler gieben der Sauptfette eines Gebirges parallel; fo das Wallis, Innthal. Die Queerthaler find viel haufiger, machen mit den Sauptgebirgsfetten faft immer rechte Winfel, juweilen durchschneiben fie fie auch. (Thal von Mofta, febr viele Thaler vom Monte Rofa bis Südtnrol.) Manche Thaler liegen febr boch über dem Meere; fo das Engadin von Bernet bis jum See von Sils 4400-5600/, das Val d'Aosta 1850 - 7600/, das Thal vom Desaguaderoflusse bis jum Allimanifee in den Anden über 12000', das Thal von Spiti im Simalana 10400/. - Querfpalten der Bergruden, Einfenfungen im Laufe des Gebirgs geben die Baffe. höchste euroväische Baf ift der über den Mont Cervin von 10270/; der Bort d'Do und die Rolandbrefche in den Byrenaen liegen 9200, über d. M. Der Simplonep. 6174/, der große St. Bernharden. 7662', der Gottharden. 6650', in den Beruanischen Anden der Baß von Altos de los Sueffos 4137 Meter, der Bag von Altos de Toledo 4783 M., der Manerang im Simalaga 17449/ Par.

Die höchften Berafvigen find meiftens nadte, jadige Felfen; auf ihnen und in den höchsten Thalern fammelt fich der Schnee, wird durch Regen und Connenwarme bei nachfolgender Froftfalte in Gis verwandelt, und bildet Gletscher, Ferner in Tyrol, deren Maffe unten bichter, oben loderer ift, und nach oben oft in förnigen Schnee, Firn genannt, verläuft. Rach Sauffure, dem Efcher von der Linth beitratt, gleiten bie Gletscher durch ihre eigene Laft in den fart geneigten Felsthälern allmälig tiefer berab, um fo leichter, als der megen innerer Barme nicht gefrierende Boden unter ihnen den Gletscher unten abschmelgt, und dadurch fchlüpfrig wird. Charpentier will hingegen das Fortruden der GI. aus der Ausdehnung des in ihren Spalten gefrierenden Waffers erflaren, und Sugi (nach mundl. Mitth.) aus einer allgemeinen Ausdehnung der Gistheilchen des Gl. felbft. Die Gl. machfen fortmahrend am obern Ende, und werden am untern vergehrt, mehr in warmen als in falten und naffen Sommern, weßhalb fie in lettern mehr ju machfen fcheinen. Bei'm Bormarteruden fchieben die Gl. Erdund Beröllmaffen vor fich ber, welche fich vor ihrem untern Ende ale Bletschermalle, (Moraines, Bandeden, Bufferberge) aufhäufen. Das Gletschereis ift häufig uneben, wellenformig, von Spalten durchzogen, die mit loderm Schnee bededt, dem Wanderer Ber-Bon ben Gl. weben falte Winde (Gleticheraes derben droben. blafe) herab, unter ihnen bilden fich Eisgewolbe, aus denen oft Bemaffer hervorfommen. Un feilen Stellen gerbrechen die GI.

und ihre Gismaffen thurmen fich wild und phantaftisch übereinander. Bewaltige Felsblode flurgen von den Gehangen der Felsthaler auf fie herunter, und bleiben oft auf einzelnen Gispfeilern fichen, nachdem alles Gis rings umber weggeschmolgen ift. Steine ber verschiedenften Größe rollen und fliegen mit großer Rraft jeden Augenblick von manchen Bl. herab, fo daß es gefährlich ift, fich ihnen zu nabern. Das Gletschereis ift grunlich, blaulich, rothlich, oft voll Luftblafen, oft dicht, mehr oder minder durchfichtig, befonders fcon am Mhonegletscher. Die Bl. machen die angrengenden Gegenden unfruchtbar, und fleigen manchmal weit in die bewohnten Begenden berab, fo der Biefchergl. ju 4154/, die Grindelmaldgl. fogar ju 4000 und 3450/. In den Savoischen und Schweizeralpen jählt man an 400 Gl.; große jufammenhangende Maffen derfelben, wie am Montblanc, Aletsch zc. jum Theil mehrere C Licues groff, nennt man mohl auch Gismeere. Die Tiefe des Gletschereifes, oder die Dide der Gl. beträgt 50-600'. Db die Gl. in der Schweiz im Allgemeinen ju= oder abnehmen, ift schwer auszumitteln, jedoch erfteres mabricheinlicher. In den Borenaen findet man wenige Gl., in Norwegen nur am Rande der größern Schneelager, in den Rorbilleren feine. - Lawinen nennt man den Gebirasbewohnern häufig höchst verderbliche Schneesturge, und fennt von ihnen mehrere Gattungen. Gie bilden fich von der Bestalt der Relfen begunftigt vorzüglich, wenn frischer, loderer Schnee auf ben ältern, glatten, harten fällt. Wenn erfterer bann über lettern hinabaleitet, entfiehen die Staub - oder Winterlaminen, die oft durch den erzeugten Sturmmind verderblich merben. Die Frublingslawinen fommen auf febr boben Bergen (Montblanc. Nofa, St. Bernhard, Bungfrau, von welcher ihr Stury febr leicht auf der Wengernaly beobachtet wird) auch im Sommer vor, und bilben fich, wenn ein Theil Schnee wegschmelgt, auf welchem andere Lagen ruhten, die nun herabrollen, Stude von Gletichern, Welfen mit fich reißen, fich allmälig ju großen feften Daffen jufammen. ballen, und mit Donnergepraffel in die Thaler flurgend, Saufer gerschmettern oder vergraben und Fluffe gudammen. Schweiz unterscheidet man insbesondere Staubl., Grundl., Glet. fcherl., Suoggil. Undere unterscheiden Staubl., mo große lodere Schneemaffen wie ein filberner Regen niederfturgen, nur im Sommer, auf febr boben Bebirgen, bei warmem Wetter beobachtet: Windl., durch allmäligen Anwuchs eines Schneeballs entflehend, der fich bei der leifeften Luftbewegung, felbft bei'm Sprechen, vom Bipfel logreißen fann, und aus denen oft noch Rettung möglich ift; Schlagl., gewaltige Schneemaffen, von hoben Felswänden berabhangend, vorzüglich im Frühling bei Thaumetter oft viele 1000/ tief flurgend, verschüttend, gerftorend, Fluffe bammend.

In den Gebirgen (und ohne 3meifel auch im Erdinnern, wie es aus der Bildung der Erde folgt, und worauf nach Barrot auch Die Erscheinungen ungleicher Schwere an verschiedenen Orten beuten) finden fich baufig Soblen, borizontale oder geneigte, felbft vertifale Raume von der verfchiedenften Ausdehnung und Man fennt bergleichen im Ralftuff, Grobfalf (S. von Lunel bei Montpellier), Burafalf (5. von Adlersberg in Rrgin), Buradolomit (die meiften frantischen Sohlen), Gpps (fogenannte Ralfichlotten, häufig in den ben Sarg umgebenden altern Gpps. bergen), altern und neuern Sandfiein, polithischen Ralfflein (Rirfdaleb.), Muschelfalf, Bechfleindolomit, Berafalf, Hebergangefalf (5. von Elbingerode, Baumannsh.), fornigen Ralf (Grotte von Antivaros). Die Urgebirge haben feine S., benn die fogenannten Arnstallgewölbe g. B. der Berneralven find nur Bereinigungen mehrerer gangartigen Spalten, über welche durch Umfturgungen ze, eine Urt Dede ausgebreitet ift. Die Grotten in Laven und Tradinten, 1. B. in Beru und Quito find Blafenräume, durch Dampf. entwicklung in ber noch weichen Maffe entitanden. Gingange, Grofe, Abtheilungen u. f. w. der Grotten find febr verschieden. Die S. von Caripe ift nach Sumboldt 2800/ lang, manche S. des Sarges bis 600/, manche franfische über 350%. Ginige S. fellen tempelartige Bemölbe dar, andere geräumige Sallen, noch andere nur Schluchten ober Gvalten. Manche S. burchziehen als natürliche Stollen gange Berge oder einzelne Felfen, und geben auf beiden Seiten gu Tage aus: fo die fogenannten Felfenthore, wie das Brebischthor, der Rubffall in der fachfischen Schmeit, Bidda vich Re Lochlin, Uamwill im Bafalt der Anfel Mull. Oft finden fich gange Buge aufeinander folgender S. Manche S. verzweigen fich in Gange, oder find in Rammern abgetheilt, wie die Kirkdaleh. Bemiffe Stellen am Boden ober an ben Bunden erfcheinen oft geglättet burch bas Unffreifen oder Aufliegen der die S. einft bewohnenden Thiere. Boden, Bande, Dede febr vieler S. find mit Stalaftiten überfleidet, Tropffeinen von der allerverschiedenften Form, häufig menfchliche Kunftgebilde nachahmend, entstehend durch mechanischen Miederschlag aus den in die Sohlen durchfinternden Ralfmäffern, welche in ihrer Roblenfäure Ralferde aufaelost enthalten, und Diefe nach dem Berluft der erften fallen laffen. Biele Sohlen bes Ralfgebirges umfchließen gablreiche Anochen vorweltlicher Thiere. In den Gisgrotten oder Gishöhlen fchmilgt das Gis auch im Sommer nicht. Diefes wird badurch möglich, daß fie boch liegen, wodurch im Winter mehr Gis entfieht, als im Commer gefchmolgen wird, ferner tief in's Gebirg binabreichen, weshalb die falte Luft in ihnen fich nicht in die auffere marme zu erheben vermag, und' daß fie durch die Richtung ibrer Gingange nach D. ober D. gegen

warme und feuchte Winde geschütt find. Gishöhlen finden fich unmeit Befancon, bei St. Georg im Baadtlande 281 Toifen über dem Genferfee, auf dem Bergiberge in Faueignn, 462 Toifen über dem Genferfee, Schafloch am Rothhorn im Ranton Bern, 3700/ über dem Thunerfee, in Stalien ze. (Ueber Gis, Gisberge, Bletscher, Gishöhlen vergl. Art. Gis in Gehl. Wörterbuch n. B. 25. 3 S. 99. ff.) Manche S. enthalten tiefe Wasserbehälter, Alune, Seen; iene in Gpus entwickeln nicht felten ichabliche Bafe. Auch aus S. in vulfanischen Gegenden fromen mephitische, todtliche Gasarten, besonders schweflichsaures Gas. Mephitische G. find die Grotta del Cane bei Bugguole, eine bei Ribar in Ungarn, auf der Infel Milo, bei Bormont, am Laacherfee, ber Gifel, im Berge Budofch in Ungarn, auf Buadeloupe. Aus manchen Gisboblen fommen falte Luftfromungen; man nennt fie Meolush., in Italien Bentarole's, dergl. finden fich am Monte Neolo bei Turin, am Monte Teffaceo bei Rom, eine bei Rognefort. In der merkwürdigen G. von Seelieze in Ungarn gefriert das berabtropfelnde Waffer im Commer ju mannsdiden Gisjapfen, mabrend Die Barme im Winter das Gis fchmilgt, und viele Thiere bineinlodt. Aus ihren großen und tiefen Raumen fromt im Commer falte, im Winter marme Luft. - Die Entftehung der S. ging auf verschiedene Weife vor fich. Es fonnten einmal durch gewaltfame plöbliche Erschütterungen Schichten eingefunten, verschoben und dadurch S. gebildet worden fein, die dann abgeschnittene, fantige, nicht abgerundete Bande zeigen werden. In leichten, gerstorbaren, gerklüfteten Kelsarten bingegen fönnen S. durch Auswaschung entfiehen, wie Beltheim von den Ralfschlotten glaubt, wo ein meift zwischen Bechftein und Gops gelagertes Alob von erdigem Mergel (oder nach Freiesleben von Steinfalg) die nachite Beranlaffung ju den Auswaschungen gab. Die S. im Bergfalte, wo diefer mit altem, rothen Sandfiein auftritt, find oft augenscheinlich durch Emporhebung entftanden, wie die Störungen, Biegungen und Aufrichtungen der Schichten beider Welsarten jeigen. Auch Meeresfluthen fonnen durch Ausspülung S. bilben, wie g. B. die Fingalshöhle im Bafalt auf Staffa. Die von Glimmer = und Thonschiefer umschlossenen Grotten in Griechen. land waren nach Birlet ursprünglich nur Spalten, burch Bulfanismus entfranden, aus denen dann faure und heiße Dampfe und Gafe hervorbrachen, welche die Wände angriffen und den Waffern vorarbeiteten, welche fpater die Erweiterung Diefer Spalten gu Grotten berbeiführten. Auch durch Ausgrabung des Menschen find große Soblen entftanden, fo die von Wieliczfa im Galggebirge, Whitehaven im Roblengebirge, Die Steinbrüche im Montmartre bei Baris, die Raume im Stahlberge bei Siegen, die S. im

Betersberge bei Maftricht, die Ratafomben bei Rom, Neavel zc. Unter Die merkmurbiaffen S. gehören: die Baumannsh. am Barge, reich an Stalattiten und fonft auch an Betrefatten; die Bieleb. am Sarge, mit herrlichen Stalaftiten, aber ohne Berfteinerungen; die Schargfelderh. auch am Barge, aus welcher fonft viele fofile Thierfnochen gewonnen murden; die Klutherth. und Sundwich . oder Bringenh., beide in der Graffchaft Mart: in letterer murde eine Blasschnede gefunden, wie folche heut ju Tage die Maronneger gebrauchen; die Muggendorferhöhlen im Bapreuthischen, unter benen vorzüglich befannt find die Gailenreuther = und Rofenmullerh. , beide reich an Tropffteingebilden und Betrefaften , befonders Schadeln des Sohlenbaren; die Adelebergerh. im Ralf. aebirge unweit Trieft, mehrere Stunden lang, mit vielen tiefen Abgrunden, mit vielen jum Theil gigantischen Stalaftiten, von welchen einige natürliche Bruden bilben und dem in ihr fliegenden und dann verfinfenden Bache Biufa, der bei Blanina, wo die S. auch ausmundet, als der Laibach wieder ju Tage fommt : eine 5. bei Urach in Burtemberg mit einem Gee; Die grotte des demoiselles in ben Cevennen unweit Banges, fehr groß, mit ben manniafachften Stalaftiten; Die grotte de notre dame de Balme in Dauphine; die S. im Berge Cintro in Eftremadura, auf bem Capo de Roca im fogenannten Korfflofter endigend ; die Caffletonh. oder Devil's arse im Derbufbire mit einem Gee und Bach ; die Eldon = , Bools = , Dchn = , Wofenhöhlen , fammtlich in England , lettere mit einem aalreichen Bache; die Soble bei Rirfdale, ungefahr 25 englische Meilen von Dort, nebft vielen Sohlen bei Rirby-Moorfeide von Budland befchrieben und reich an Betrefakten; Die Kilfornyh, in Brland, merkwurdig durch die zuweilen aus ihr ftromende Menge Waffers; Die Dolfteenh. in Berroe, welche tief unter bas Meer, bis nach Schottland hinreichen foll; eine 5. bei Friedrichshall in Mormegen von 39,866 - 59,049/ Tiefe, in welcher man hinabgeworfene Steine erft nach 11/2-2 Minuten auffallen bort; die S. Piscabara, feit 1692 Beterani's S. genannt, weil fie Graf Beterani, wie 1788 Major Stein gegen Die Türfen vertheidigte, im Temeswarer Bannat, unweit Orfoma, ein Bataillon faffend, die Donau beherrschend; die S. von Untiparos mit herrlichen Eropffteingebilden. In Amerika finden fich die merkwürdige Waton = Tibe oder Wohnung des großen Beiftes am Miffifippi, Maddifon's S., Bafer's S., Barb's S., Benjamin Adam's S., in welcher fich viele Galge erzeugen, Die S. Carive oder Cueva di Guacharo bei Macarapana, in welcher Taufende von Nachtvögeln, Guach aros, leben. Die vorher ermahnte Ringalsh. auf Staffa, einer ber Sebriden, liegt unmittelbar über bem Meere, von dem ein Arm in fie eintritt, und den Boden eines Raumes bedeckt, der 250/ lang, vorn 117/ hoch und 53/ breit, hinten 70/ boch und 20/ breit, und von foloffalen Bafaltfäulen umfchloffen ift, an welchen das Meer brandet und braufet. S. in Lava find: die Surth. auf Asland, und eine auf St. Michael. (Beral. über S. "Befchreibung merfm. S. zc. von Rofenmuller und Dilefius. Epig. 1799 und 1805. 2 Bde. 8. m. 10 und 8 Apf. - Befchreibg. d. größt. u. merfw. S. von Ritter. Samb. 1801. - Buckland, reliquiae diluvianae, Lond. 1826. - G. v. Cuvier, Die Ummalgungen ber Erdrinde ic. , deutsch bearb. von Moggerath. Bd. 1. G. 322. 30. 2. S. 294 ff.)

Bertheilung und Anordnung der vorzüglichffen Bebirge und Gewäffer der Erdfeffe. Wir beginnen bie Betrachtung derfelben mit Afien. Die Dberfläche feines Festlandes bildet in der Mitte ein ungeheueres Sochland von 340,000 mm. Ausdebnung, das von Nandaebirgen umfränzt wird, oder in weiten Teraffen und Alvenländern ju den Tieflandern abfällt. äufferften Grengen Sochaffens liegen ungefähr zwischen 250 und 530 n. B.; es beginnt schmal mit den Bergebenen Aleinaffens und Armeniens, fest über Rrans ferile Sochebenen durch die Mitte des Erdtheils fort, und fallt mit dem Difrande, wo es feine größte Breite von fant 500 M. erreicht, feil jum chinenischen Tieflande und japanischen Meere ab. Sochaffen gerfällt in zwei Das weffliche Sochaffen umfaßt die febmalen Bergebenen Kleinafiens, das armenische Sochland, und die Scheitelflächen Brans, bat eine mittl. Meeresh, von 4,000/ und ift mild und juganglich , mit ber rauben Dubalfte verglichen. Den Ditrand der Wefthälfte bilden die Goliman= und Brahoogebirge, den Sudrand von der Mundung des Andus an, der Taurus in weitefter Bedeutung, (deffen bedeutendfter Gipfel, ber Ardschisch in Karamanien ewigen Schnee trägt, und daber wenigstens 10,000/ boch fein muß); den Nordrand der Barovamifus, Elburg, (feil abfallend gegen das faspische M., fein höchster Gipfel ift der über 10,000' hobe Bulfan Demavend oder Darmavend); Ararat (die Sohen des fleinen und großen Ararat giebt Barrot auf 12,000 und 16,200 an,) und Antitanrus, und der letterem parallele, durch eine tiefe aber schmale Ginfenfung von ibm getrennte Raufasus, 150 M. lang, 18-23 M. breit vom Fort Anapa am fchwarzen M. bis gur Spipe ber Salbinfel Abscheron am faspischen M. giebend, aus einer centralen, schneebededten Granitfette, mit Gletschern und nordl. und fudl. Thonschiefer- und Ralffetten bestehend, im Elbrus von 16,800/ und Kasbet von 14,400/ feine hochfte Erhebung erreichend. Das

viel größere öftliche Sochaffen besteht aus mannigfaltigen Sochebenen , Blateau = und Randgebirgen , feilen Abffürgen , fanften Abdachungen und Ginfenkungen. Die Gefammterhebung fleigt im SD. bis auf 8-10,000' und barüber. Gine unnabbare Steilfufte bildet von der Mündung des Amur bis Rorea den Oftrand des öftl. Sochaffens : der Efchana-ve-Schan oder Schan-alin, ein hobes Schnecgebirge, Stammland ber in China berrichenden Mandschub, im Norden Koreas fleigt bier als Grenzwall auf, gegen das Tiefland Chinas der In - Schan, Solang - Schan, und Sinceschan. Die gewaltige Gebirgefette des Altai im weiteffen Ginne, mit gablreichen untergeordneten Gebirgsgruppen bezeichnet den Mordrand des Sochlandes, beginnt im 28. am Draifangfee, endet im D. bei Ochorf am großen Deean, und Man unterscheidet in ihm den eigentlichen Altai, iff 550 M. lana. zu dem sehr reiche Erzaebirge gehören, und der sich in den ulbinsfischen Schnecalpen bis 9,700/ erhebt; den Abanagai, Mittelaruppe des aanzen Altaifostems; und die Ostaruppe, Kantei und Khingegan genannt, mit den hohen vulkanischen Ketten Kamtichattas in Verbindung tretend. Das Gebirasfoffem bes Simalana, das in weiterem Sinne von Sudchina und ben Bebirgen Siams bis jum obern Indus reicht, bildet den Gudrand Sochaffens, und trennt Indien vom tatarischen und mongolifden Sochlande. Es enthält die höchften befannten Schneegipfel ber gangen Erde, wie den Dhamalagiri 26,460' engl., Gmetagiri, Efchandragiri, wenig niedriger, Dhaidun, 20,440% die Riefengruppe des Jamahir, mit 47 bis jebt gemeffenen Bife, von welchen der Buncha-Chola 21,209/, der Rumla 21,326/ bat. Zwischen Altai und Simalana, und ihnen parallel vorlaufen durch Sochaffen noch die aufgesetten mächtigen Blateaugebirge des Thian-Schan (Simmelsgebirge) und Ruen-Lun. Bener beginnt in B. unter 420 nordl. Breite mit bem Mug-Taah, fett gegen D. G.D. als Be-Schan, Bogdo-Dola 250 M. fort, und verliert fich in die breite Steinwuffe der Gobi. Er raat weit in die Schneeregion binein, und scheint vulfanischer Matur; wenigstens liegen die Bulfane von Be-fchan oder Sofchan und der von Sotichen in ihm. Zwischen ihm und bem Altai liegt die Dfungarei und das Thalbeden des Bli. Rüen = Lün, ein ungeheueres Schneegebirge, unter 351/20 n. B. heißt am Weftende Thfung-Ling und verbindet fich bier durch den Bolor oder Belur-Tagh mit dem Sindu = Rhu und Simalana, mobei fich im turkeftanischen Alpenlande der Weftabfall Sochaffens bilbet, freicht an Tibete Dordgrenze oftwarte bis in die chinefische Proving Schanfi, bilbet dort als Rulfun ben ungeheuern Bebirgefnoten, in dem die Quellen des Soangho und Dang - tfe - Riang liegen, und verzweigt fich mit dem Gudoffrande. Bwifchen Ruen = Lun und Simalana liegt Dft = und Wefftibet mit S'Laffa und Ladaf; swiften Thian - Schan und Ruen-Lun die fleine oder hohe Butharei. Der vorher ermahnte Sindu-Rhu oder Sindu-Rhufch, das fchneebededte Alvenland von Rabul vom Balth und ben Tiefebenen ber Butharei trennend, mit manchen feiner Schneehaupter vielleicht über 20,000' anfleigend, vom Indus 88 M. lang gegen D. W. giebend, ift ein Berbindungeglied zwischen dem nordl. und weftl. Sochaffen. Rleinere abgefonderte Sochländer find die Plateau's von Syrien, von Radiched in Arabien, und die Salbinfel Defan in Borderindien, beren Mordrand bas Bindhiagebirge, deren Weft = und Difrand die Ghats bilben. Die Dieflander Affens nehmen 284,000 m. ein, unter ihnen Sibirien, welches im W. durch den Ural von Europa geschieden wird, und fich öftlich über den gangen Erdtheil erftredt, allein 186,300 [M. Die butharifche Tiefebene um das Raspi = und Aralmeer, ein alter Seeboden, ift eine fandige, falgreiche, mufte Steppe. Ihm gu Theil abnlich ift das mefovotamifch = babylonifche Tiefland. Die füd= afiatifchen Tieflander find bingegen aufferft fruchtbar. - Seen finden fich in Uffen befonders um den Rordrand des Sochlandes, theils Alpenseen, theils febr feichte, falgreiche Stepvenfeen, theils mirtliche Binnenmeere, Refte eines Decans. Borgugl. merfmurdig find: Wan und Urmia in Armenien, Kaspisches Meer, 140 M. lang, 63 M. breit, 6,000 DM. groß, an 100 Toifen tief, ohne Cbbe und Fluth, mit vielen Rischen und (wie folgendes mit) Seehunden: Aralmeer, früher ohne Zweifel mit vorigem gufammenhangend, 45 M. lang, bis 30 M. breit, 1124 [M. groß, Balfafch, Affeful, Dfaifang, Baifal, ein Alpenfee in Daurien, 84 M. lang, an 20 M. breit, gegen 500/ Schuh tief, von fenfrechten Relsmanden und Schneebergen umgeben, oft bei gang mäßigem Winde aus innern Wallungen heftig tobend, mit großen Gisfaulen und Gisbergen im Winter. Im Gudrande liegen ber Abufu-Noor und Tengi-Moor; swiften dem Thian = Schan und Ruen = Lun der Lov = Moor, in Balaffina das tobte Meer. - Bon den Stromen gehen gur nördl. Abdachung gegen bas Gismeer: Dbi, mit einem Stromgebiet von 64,000 [M., Lange des Laufes über 3000 Werft; Benifei, Stromgeb. 47,000 [m. , Lange bes Laufes gegen 4000 Werft; Lena, Stromgeb. 36,500 [M., Lange bes Laufes 4230 Werft; Indigirfa, gegen 1200 W. lang; Koloma, gegen 1500 B. lang; jur öffl. Abbachung in ben fillen Deean, und gegen SD. in bas chinenische Meer fliegen: Unadyr, Amur, Soangho, gange bes Stromlaufes etwa 430 M.: Dang.

tse-Kiang, von mehr als 600 M. Länge; Cambodja oder Mai-Kiang, Menam. Bur füdl. Abdachung, in den indischen Oceanströmen: Pegu und Fradwaddy, letterervon 270 M. Länge, Ganges, 300 M. lang, Stromgeb. mehr als 20,000 M. und Brahma-putra, Sind oder Indus, und der ausdem Frat oder Euphrat und Tigris entstehende Schat-el-Arab. Zum fontinentalen Ticslande, zur innern Abdachung Asiens gehen die aus Europa kommende Wolga, 430 M. lang, mit einem Stromgeb. von 30,100 M., der Ural, Länge 1500 Werst, Kur; diese drei sämmtlich ins kaspische M. Amu (Dihon oder Oschibon), Kisil, Sir (Sihon) in das Aralm. Die zahlreichen Steppenstüsse versiegen zum Theil, oder sließen in die Steppenschen.

Europa gerfallt in ein fudweftl. Gebirge- und Sochland, und in ein nordw. Flach = und Tiefland. In erfterem debnt fich das Alpenland zwischen 44-480 n. B. und 22-340 ö. &. in einem 150 M. langen, nach R. gefrümmten Bogen durch Franfreich, die Schweit, Stalien, Deutschland, Kroatien, Glavonien bis gur türfifchen Grenze bin : im B. an 20, im D. an 40 Mt. breit , 4,500 mm. groß. Im W. wird das Alpenland durch das tiefe Rhonethal, das Wallis begrenzt, an feinem füdl. Fuße liegt das lombardische Tiefland, das Pothal, am Nordabfalle das obere Donauthal, oder die baner'sche Sochebene, im D. das Tiefland der mittlern Donau, oder die ungarischen Cbenen. Das gange Alpenland besteht aus mehreren parallelen Retten, (mit dagwischen liegenden Thalern) deren mittelffe die über 14,000/ ansteigenden Soch= oder Uralpen find, an welche fich in R. und S. die an 8,000 hohen Mittelalpen anschließen, an die fich dann die auf 5,000/ erhobenen Bor = oder Kalfalpen anlehnen. Centralalven nennt man die Gebirgeregion, welche im 39. vom Montblane, im D. vom Groffglodner begrengt wird; die Berneralpen find ein 3meig hievon; in ihnen finden fich die hochsten Gipfel, wie der Montblanc, 14,764/, Mont-Cervin oder Matterborn 13,900/, Monte Rofa 14,222/, Jungfrau 12,851/, Finsteraarborn 13,117', Dödi 12,890', Orteles 12,060', Grofglodner 11,737' 2c. Durch Mitteleurova verläuft ein zweiter, großer bogenförmiger Berggurtel, die europäischen Mittelgebirge, der am Golf von Marfeille beginnend, durch Sudofffrantreich, die Mitte Deutschlands und Ungarn bis jur Donaumundung reicht, und aus einer Menge besonders benannter Bergguge befieht : als ben Cevennen, Gebirgen von Auvergne, Bogefen, Schwarzwald, Ddenwald, Taunus, Speffart, Rhone, Thuringermald, Sarg, Fichtelgebirge, Böhmerwald, Erzgebirge, Sudeten, Karpathen, welche lettere allein die Schneegrenze erreichen. Der Kamm der ungeheuern Granitmaffe des Centralftod's der Karpathen ift im Mittel 6,000 - 6,500 hoch; über ihn erheben fich bie Lomniger. fpite pon 8,133/, Eisthalerfpite 8,100/, Wistoca und Efabi 7,880/ te. Die Gebirge der italifchen Salbinfel bangen mit ber meftl. Abtheilung ber großen Alpenfette gusammen, jene ber türfifchen Salbinfel mit benen ber öftlichen. Die ffanbina. vifche Salbinfel fellt ein eigenes Gebirgsgange bar; fie erhebt fich als Sochland feil aus dem Mecre, auf breitem Felsruden die nordischen Alpen und das Kiölengebirge tragend. Rein Gipfel fleigt bis 8,000' an; Mugnafield hat 7,400', Sfagefiol = Tind 7,600' und 7,100', Snöhattan 7,100'. Auch die pprenaifche Salbinfel ift ein ifolirtes Ganges, von gablreichen netförmig verzweigten Gebirgen durchzogen, welche aber mit dem nördlichen Grengmall, den Byrenaen gusammenhangen, noch an Spaniens Subfufte, in der Sierra Revada die Schneelinie überragen, und fich im Innern jum fastilischen Sochlande, dem höchften Europa's erheben. Die hochften Gipfel der Borenaen überfleigen die Schneegrenge; fo der Bie D'Anethou 10,482/, Marbore 10,374/ sc. 3m Innern erhebt fich die Sierra de Guadarama bis 8,000%. Die hochsten Gipfel liegen in der Sierra de Mevada; fo der Cumbre de Mulenhacem von 11,000%. Auch die Bebirge Großbrittaniens fellen abgefonderte Spfteme bar. Im Allgemeinen erhebt fich diefes Land von G. nach D.; die bochften Spipen erreichen nicht 5,000%. Das europäische Tief. land, an 100,000 [M. groß, beginnt im Weften bei Calgis, und endigt im Diten am Ural und im Kaufafus. Es besteht aus Diluvial = und Alluvialland, ift reich an Seen und großen Stromen, und begreift die fruchtbarften und jum Theil am ftarfften bevolferten Gegenden des Erdtheils. Ein Steigen des Meeres von nur 1,000/ Fug reichte bin, Diefe ungeheure Landftrede faft gang unter Baffer ju feben, und aus Standinavien eine Infel gu bilden. - Die Richtung der europäischen Fluffe mird burch eine Sauptwasserscheide bestimmt, die beim Cav Tarifa an der Meerenge von Gibraltar beginnend, nordöftlich über Sochgebiras-, Mittelgebirgs - und Flachlander bis jum Ural gieht. Durch fie entsteht eine große nordweffliche Abdachung zum atlantischen Deean und nordl. Gismeere, und eine fubofiliche gum Mittelschwarzen und faspischen Meere. Bur nordweill. Abdachung und gwar in's Gism. ergiegen fich Betfchora, Lange 143 M., Strom. geb. 3,050 mm. und Dwing, &. 160 M., Stromg. 5,900 mm.: in's baltische M. Nema, der Abflug aller Gemäffer des Ladoga. fees, Duna, &. 140 M., Stromgeb. 1,350 [M., Niemen, Weichfel, &. 130 M., St. 3,580 DM., Dber, &. 134 M., Stromg. 2,100 [M.; in die Nordsee: Elbe, &. 120 M., Stromg. 2,000 □M. / Wefer , Stromg. 875 □M. / Rhein , &. 200 M. / St.

3,598 [M.; in den Ranal: Seine, L. 85 M., St. 1,240 [M.; ins aquitanische Meer: Loire, L. 130 M., St. 2,380 Mm. und Garonne, &. 80 M., Stromg. 1,440 [M.; in ben atlantischen Decan: Duero, Tajo, Guadiana, L. 105 M., Stromg. 1,210 □M. / Guadalquivir / &. 65 M. / St. 940 □M.. Bur füdöftl. Abdachung ftromen und zwar in das Mittelm .: Ebro, &. 80 M. St. 1,220 [M. , Rhone , &. 100 M. , St. 1,760 [M. , Bo , 2. 88 M., St. 1,800 [M.; in bas fcmarze M.: Donau, L. 400 M., St. 14,423 DM., Dnieftr, L. 110 M., St. 1,440 M., Dnjepr, &. 240 M., St. 8,350 Mm., ins grow'iche M.: Don , 2. 195 M. , St. 7,960 [M.; in's faspische M.: Wolga, ber größte Strom Europa's, 430 M. lang, mit einem Stroma. von 30,100 mm., Ural. Die Aluffe Groffbrittaniens und Rrlands fliegen theils jum atlantischen Dcean, theils jur Dord. fce. - Die Geen Europa's liegen in einer weiten Bone nordund füdwärts von den Kalfalpenketten, vorzüglich jahlreich an ihrem nördlichen Fufe, 1,200 - 2,300' boch; fo ber Benferfee, 1,226' über d. M., 53/5 DM. groß, 121/2 St. lang, bis 31/4 breit, 949' tief; Reuenburgerf., Bielerf., Biermalbftatterf., Buricherf., Bodenf., 1,233/ über d. Mordfee, 81/2 0m. groß, 16 St. lang, 5 St. breit, 964/ tief; Ammerf., Burmf., Chiemf., Traunf. u. v. a. Die Geen des Gudrandes find weniger gablreich, und ihr Niveau nur 600 - 700/ über das M. erhaben; fo der Lago maggiore, Lago di Lugano, di Como, d'Afco, d'Adro, Di Garda. Gine Menge, doch nur fleine, Geen liegen auf ber Bebirastette felbit, jum Theil bis 7,000' boch. Um Dufuge ber Alven liegen der Reufiedel - und Plattenfee. In der ffandinavis fchen Salbinfel liegen der Malar = , Sielmar = , Wener = und Wetterf. auf der fudofil. Gentung des fchwedischen Sochlandes. Sm europäischen Tieflande liegen gablreiche, meift fleine Geen um die Gud. und Oftufer des baltifchen Meeres, meift hoher als Die benachbarten Stromthaler; die größten europ. G. finden fich um den finnischen Meerbufen; fo ber Ladoga, 292 [ M. groß, 25 M. lang, 15 M. breit; Onegaf., 30 M. lang, 10 M. breit; Seimaf. , 3lmenf. , Beipusf. , 12 M. I. , 10 M. br ..

In Afrika bildet der ganze Süden vom Kap bis gegen 80 n. B. ein zusammenhängendes, noch wenig erforschtes, ohne Breifel start bevölkertes Hochland von 2,000/—7,000/ Erhebung, welches zum indischen und atlantischen Decan mit Terrassen abstält, deren Gebirgszüge häusig der Küssenrichtung parallel laufen. Eine Borsuse des Südabsalls sind die Karroo's, gegen 3,000/ hohe Ebenen, welche nördlich durch die Schneegebirge, Nieuweveldsgebirge, die sich gegen 10,000/ erheben, und Roggeveldsgebirge begrenzt werden, über welche man zum

eigentlichen Sochlande gelangt. Den Ruften Gofala's und Mosambique's entlang läuft das Beth = , das Lupata = und Aura. gebirge, innerhalb welchen wieder bas Sochland liegt. Auf ber Weftseite erheben fich vom Cap Negro bis Cap Loves in Niederquinea die Stufenlander des Baire ic. , jum Theil in ergreichen Gebirasgugen gum Sochlande. Um Bufen von Biafra fleigt bas Sochland der Ambofer ju Gipfeln von mehr als 13,000/ auf; nördlich von ihm findet fich eine große und tiefe Senfung, bas Deltaland des Quorra, und jenseits derselben nordwefflich, erhebt fich als getrennter Theil des Sochlandes der Sochfudan, ein weites Bebirgsland, welchem Senegal und Gambia nach D.W., ber Djoliba nach MD. entstromen, bas nach G. mit bem Cap Sierra Leona in's Meer tritt, nach MW. mit ber Terraffe ber Kulah's nach den Ebenen Senegambiens, nach D. und ND. durch die Mandigoteraffen ju ben Tieflandern Innerafrifa's abfällt. In ihm erheben fich die Ruffenlander Dberguinea's ju ben Berg. terraffen der Afhantis und von Dahomen, und feine bochffen Theile beifen bas Ronggebirge. Der Berlauf bes Mordrands Sochafrifa's durch die Mitte des Erdtheils ift faff unbefannt. Sein Rern, die Mondgebirge, Gibbel el Romri, folieft fich im Dien an das nach D. abfallende Teraffenland Sabeich an, aus dem der öftliche Milarm fommt; Die Bergweigungen ber Mondgebirge nach W. find unbefannt. Im vollfommnen Gegen. fat jum boben Gudafrifa fieht das tiefe Rordafrifa. Es gerfällt in die Stufenlander des Mil, Rubien und Meanvten, (die Bebirge, welche in ihm den Ril begleiten, heißen auf dem rechten Ufer Mofattam, auf dem linfen Inbifcher Gebirgszug), den flachen Sudan oder Migritien, vom Dioliba burchfromt, mit großen Binnenfeen und den wefflichen Quellftromen bes Mils, das eigentliche Tiefland der Cabara, von faum 500/ Seehohe und endlich in die getrennten Gebirgslander, die Plateaus des Atlas und von Barfa. - Die Seen Afrifa's find nicht gablreich und wenig befannt. In Sudan finden fich: der vom Djoliba durchftromte Dibbie in der Mahe von Tombuttu, der Tichad in Bornu, melcher 900 [M. Flächeninhalt haben foll, ber noch öftlichere Fittre, und der große Sumpffee Wangara; in Sabeich ber 10 M. lange, inselreiche Dembea oder Tfana, der große Alvensee des öfflichen Mil; in Gudafrifa auf der Wenfeite der zweifelhafte Achelunda, welcher von G. nach Dt. 100 Stunden lang fein foll; auf ber Dufeite ein großer langer Cumpffee, beffen Dordtheil Bambre oder Bembere, deffen Gudtheil Maravi genannt wird. - Die menigen großen Fluffe Ufrita's icheinen nicht auf dem Sochlande, fondern auf den Vorteraffen zu entspringen, und erreichen nicht die Lange des Laufes, wie jene Affen's oder Amerifa's. Biele

Ruftenfluffe verfiegen im Sande. Manche Fluffe haben Barren, Riegel von Sand an der Mündung. Der Ril ift der einzige größere Fluß, welche jur nördl. Abdachung, nach dem Mittelmeere ftromt. Sein öftlicher Quellftrom, ber Babr el Agref oder blaue Flug fommt aus dem abyffinischen Gebirge Gojam. Der weffl. Quellftrom Bahr el Abiad oder weiffe Kluf fommt von 2B. aus unbefannten Fernen, vom Nordrande Sochafrifa's oder vielleicht aus dem See Efchad. In das atlantische M. von M. nach S. fliegen Senegal, Gambia, Rio grande, Djoliba oder Quorra, (als erfferer vielleicht der Diger der Alten,) Baire, Coango, Oranie-River. Bum indischen D. geben: Bambefe, Quilimance. Bum See Tichad: ber Deou und Sharn. Es ift ungewiß, ob alle Gemaffer Tieffudans in ben großen Binnenfeen gufammenfließen, und dort berdunften, oder mit dem weftlichen Milarm oder dem Dioliba fommuniziren. Bon den Fluffen des eigentlichen Sochlandes ift nichts befannt.

Amerika tritt mit den durch Kontraft von Soch = und Tiefländern ausgezeichneten Erdtheilen der Ofthälfte in Begenfab, und erhalt seinen Charafter durch ein ungeheures Rettengebirge, die Cordilleras de los Andes von 1,900 M. Lange und einer mittl. Breite von nur 15 M., welches im W. zwischen fich und dem Oceannur eine schmale Kuffenterraffe von 10 — 15 M. Breite läßt, mabrend im D. fich an daffelbe unermegliche Tieflander von 400,000 mm. Flächeninhalt anschließen. In Sudamerifa fallen die Andes gegen SD. jum Tieflande des la Plata, in der Nordhälfte zu dem des Maranon ab, und es laufen in diefer Richtung von ihnen vier Gebirgsjoche als Strebepfeiler aus: Die Sierra de Cordova, Sierra de Salta, Sierra nevada von Cochabamba und Santa Cruz, und die Sierra von Beni. Bon 180 f. B. bis 70 n. B. fvalten fich die Anden (höchft eigenthümlich) neunmal in zwei, felbft drei parallele Retten, die fich in Gebirgsfnoten vereinigen, um fich abermal ju trennen. 6,000 — 12,000' hohe Plateau's, jum Theil mit mildem Klima, bis 14,000 bebaut, mit Stadten und Dorfern befett, erfüllen den Raum zwischen diefen von S. nach R. geftredten Retten, die mit den schmalen von ihnen auslaufenden Seitenzügen herrliche Gebiraslandschaften bilben. Etwa um 30 f. B. scheidet fich bas Albenland von Bern von dem von Quito. Im erftern finden fich die höchsten gemeffenen Schneepifs; fo der Nevado von Chuquibamba 20,640/, Illimani 22,940/, Mevado de Sorata 23,640/; im lettern ift der Chimboraco von 20,100/ der höchste Bunft; die mittlere Sohe der Andes ift 11,100/. Faft alle Schneepifs (Nevados) der Anden Sudamerifa's find erloschene oder noch thatige Bulfane; zerftorende Erdbeben find gang gewöhnlich.

Unter 70 n. B. spalten sich die Andes in drei Zweige, beiffen Cordilleren von Neugranada, und vereinigen fich nicht wieder, fondern fallen in das Tiefland jum Meere und jur Landenge von Banama ab, beren schmalfte Stelle nur 600/ Meeresbobe bat, mabrend fich die Silla de Veragua gu 8,400/, die Cordillere von Nicaraqua und Guatimala mit gablreichen Bulfanen wieder ju 10,000/ erheben. Die Cordillere von Meiifo behnt fich ju den 7,000/ hohen Plateaus von Anahuac und Guanaruato aus, auf denen noch um 8 - 10,000 bobere Schneeund Keuerberge fiehen, - fo der Sitlal tevet 16,320/, 16,626', Sitae tevet1, sibuatl 14,730/ und von denen Terraffen nach D. und W. abfallen. Das breite meiifanische Gebirgsgange theilt fich unter 210 n. B. in 3 3meige: bie gegen MD. bis jur Vereinigung des Miffouri und Miffifippi laufende Cordillere von Teras, die nach W. bis jum Nordende des Bufens von Californien giebende Cordillere von Sonora, und die Sierra Madre in der Mitte, deren Sochebenen jum Plateau von Reumeiiko fortfeben, das weiter nach M. in die Rodn Mountains übergeht, die fich in Gipfel bis 11,000/ erheben, und am Polarmeer enden. Abgefonderte Gebirasglieder find in Mordamerifa: das Ruftengebirge von Californien, im Eliasberg bis 16,900/ ansteigend, und das Rettenfuftem der Alleahanns; in Sudamerifa die Sochländer von Gunana (Gebirg von Barime) und von Brafilien. Die Flach- und Tieflander Amerikas find reich bemäffert, fruchtbar, jum Theil mit unermeglichen Urwäldern oder Grasfluren bedeckt, nur im aufferften Norden febr falt und fteril. — Amerika's Strome find die langften, mafferreichften der Erde, undam meiteften ftromaufwarts schiffbar. Die Sauptabbachung geht nach D., GD. und G., alfo nach dem atlantischen Decan. Unter den Sauptfromen wendet fich nur der Columbia, in Rordamerifa das große Rettengebirge durchbrechend, jur westlichen Abdachung und jum fillen Decan. Bon großen Stromen hat Mordamerika (auffer gablreichen aber wichtigen fleinen) noch den St. Loreng, melder das Waffer einer gangen Rette von Geen in die St. Lorengbai des atlantischen Oceans führt, den Miffifippi (mit Dhio und Missouri) 640 geogr. M. lang, und Rio del Rorte, die ihre Fluthen in den Golf von Mejifo malgen. Roch größere Strome hat Sudamerifa. Bon D. nach 23. , dann nach A. , hierauf nach D. geht der Dronofo, &. 320 M., Stromg. 17,600 [ M., der fich durch den aus ihm fommenden, in den Rio del Norte einmundenden Caffioniare auf eine hochft merkwürdige Weife mit dem Amagonas verbindet; von 20. nach D. Maranon oder Amagonas (mit dem Rio Regro), der größte Strom der Erde, 730 M. lang, Stroma. 88,400 mm.;

von M. nach GD. der Rio be la Plata, 460 M. lang, Stromg. 71,700 DM. - An großen gufammenbangenden Geen ift Rordamerifa reich. Im W. von der Sudfonsbai liegen die fanadis fchen Seen, die fich gegen D. durch den Madengie und Rupferminenflug mit dem Bolarmeere, gegen D. burch ben Albany und Savern mit der Sudfonsbai verbinden. Bu ihnen gehören der Stlavenf. , 1,400 [M. groß , Athapescowf. , Winipegf. , Balberf. &m S. ber Subsonsbai liegen die Lorengofcen, jufam. men 4,600 [M. groß, beren Gemaffer ber St. Lorens abführt. Sie find der Superiorf., 360 engl. M. lang, 140 M. breit, gegen 1,200' tief, 1,980 [M. groß, fast ein Gugwaffermeer, febr flar; Suronf. , 218 engl. M. lang, bis 160 M. breit, 766 1 groff, an 900' tief : Michiganf., 64 M. I., nirgends über 10 M. breit, 900' tief; Erief. , 270 M. I. , 63 M. br. , 507 Mm. groß; Ontariof. , 230 M. I. , 60 M. br. , 300' tief , 582 DM. groß. In Sudamerita finden fich nur zwei größere Seen, ber Maracapbo und der große Alpenfee Titicaca, 12,000' über d. M., 250 M. groß.

Die Kenntnif des Kontinents von Auftralien beschränft fich auf wenige Ruftenftriche, besonders an der Ofiseite, und die Bobenverhaltniffe zeigen faft allenthalben große Ginformigfeit ; die Rufte ift meift flach, fandig, ode, nur bie und ba febr fruchtbar, die Landungeftellen megen vorliegenden Riffen und Infelchen fcmer Barallel mit der Gudofffufte ftreichen die blauen Berge, ein Gebirge aus mehreren Retten beftebend, mit aufferft wenigen Baffen, voll feiler Abhange und tiefer Schluchten, in einzelnen Gipfeln vielleicht an 7,000' ansteigend. Um jenseitigen Ubhang deffelben finden fich schone Thaler und Fluren, dann weite Chenen, von etwa 1,500' Meereshohe, die fich aber nach dem Annern zu fenten, und fich in undurchdringlichen Gumpfen verlieren, wohin auch viele Fluffe ftromen. - Es find gablreiche, iedoch nur fleine Geen vorhanden. - In die Binnenfumpfe icheinen fich zu verlieren ber Cafflerengh, Lachlan, Macquarte; von letterm aber ift es bochft mahrfcheinlich, daß er durch bie Sumpfregion bem Meere guftrome. Der Morumbidgee entipringt nicht ferne von der GD. - Rufte, und mundet an der GB. - Rufte in den bratischen, 50 engl. Mt. langen, 40 Mt. breiten, febr feichten See Alexandrina, der mit der Encounterbai in Verbinduna fieht. Der Brisbane und Tweed, beren Quellen noch unbefannt find, fallen an der Diffeite in's M. Ruftenfluffe, welche durch Heberschwemmungen verheeren und befruchten, find der Endeavour, hamteesburn, St. Georgs : und Coofflug, welche im D. -Schwanenfl., Salzwafferfl., Wilhelmfl., Remiffensfl., welche im B. in's Meer fallen; endlich ber in den Meerbufen von Rarventaria mundende Caron. (Ueber die vorftebenden Berbaltniffe

veral, Beune's und Ritter's Werfe. Gine febr aute Aufammen. fellung hat auch Sorfchelmann in der von ihm bearbeiteten 6ten Aufl. von Stein's Sandb. d. Geogr. u. Statistif gegeben).

Es bleibt und noch übrig, ein Wort über die Bertheilung der Reuerberge, Solfataren und Salfen (deren Charafteri. ftif jedoch erft fvater ju geben ift,) über bie Erdfefte ju fagen. Die Bulfane find nicht ohne Bufammenhang über die Dberfläche der Erde vertheilt , fondern bilden Gruppen , Spfteme , und vulfanische Regionen. Mamentlich umgiebt den fillen Dcean ein ungebeurer Rreis von B. Die Diffufte des alten Kontinents, alfo Muens, ift nämlich von Mord nach Gud von einer langen Rette noch brennender Bulfane begrengt, (die malanischen Inseln ent= halten davon die meiften) und die gange Westfufte Amerita's von . den Aleuten und dem Borgebirge Alaffa bis Reuerland ift mit ihnen befett, mahrend das ameritanische Festland auf feiner Dftfufte feinen einzigen bat. Gehr merfwurdig ift es, daß man in ben beiden Meeren zwischen dem Nord- und Gudtheil des alten und neuen Kontinents, alfo im europ. Mittelmeer und Meer der Antillen ebenfalls Bulfane findet. Man fann überhaupt auf der Erde fe ch & Re. gionen noch jest thatiger B. annehmen. Die erfte und größte umfast alle iene in Amerika und feinen Anfeln, melde den fillen Deean begrengen, ferner die der Oftfufte Affens und feiner Infeln an der Grenze desfelben Oceans und in ibm; die zweite begreift die des europäischen Mittelmeers; die dritte jene des amerifanischen Mittelmeeres; die vierte die 2. Aslands und Gronlands; die fünfte jene der Azoren und Kanarien; die fechste die B. Centralaffens. Leop. v. Buch bat befanntlich vor langerer Beit unter ben B. Central = und Reihenv. unterschieden, eine Trennung, welche fich jedoch faum freng durchführen läßt. Alle Centralv. bilden nach ihm den Mittelpunft gablreicher, um fie ber faft nach allen Seiten gleichformig wirtender Ausbrüche, und fteigen aus bafaltischen Umgebungen empor, obwohl ihre Regel faft ohne Ausnahme durch Trachnt gebildet find. Bon andern befonders primitiven Besteinen zeigt fich faum eine Gpur, oder fie find doch febr entfernt, und mit ihnen in feinem unmittelbaren Busammenhange. Die Reibenvulfane bingegen liegen in Reiben bintereinander, wie Effen auf einer großen Svalte, und gieben fich ju 20, 30 und mehr über große Erdfreden bin. Gie erheben fich entweder als einzelne Regelinfeln aus dem Meeresgrunde, oder am Ruge großer Gebirgefetten, und dann läuft feitlich und parallel mit ihnen gewöhnlich ein fprimitives Gebirge, oder fie fteben auf bem höchsten Ruden des Gebirges als deffen Gipfel. Go fiei. gen fie entweder aus bem Innern primitiver Geffeine empor, ober diese fommen in ihrer Nabe por, je nachbem die Bulfanreibe am

Fuß von Gebirgsketten, oder am Saume von Kontinenten hin-zieht. — Centralvulkane wären demnach die liparischen Infeln, ber Aetna, ber Befuv mit den Phlegräifchen Feldern, 35land, die Azoren, Canarien, Inseln des grünen Borgebirgs, die Gallopagos, Sandwichinfeln, Marquefas, Sozietätsinfeln, Freundschafteinseln, Bourbon, die B. des affatischen und afrifanischen Kontinents. Reihenvulfane find hingegen jene der griechischen Infeln, Westauftraliens, ber Sundainfeln, ber Moluffen und Philippinen , Japan's , der Kurilen , Kamtschatfa's , der Aleuten , Marianen , Chilis , Quitos , der Antillen , Guatimala's, Mejifo's. - Suot giebt in feinem Nouveau Cours elementaire de Géologie, tom. Ier Par. 1837, p. 123 sq. meines Wiffens das vollftändiafte Berzeichnif der noch jest thätigen B. und Solfataren ber gangen Erde. Er gabit beren 559 auf. Auf das europäische Festland fommen 4, auf die Inseln 18; auf das affatische F. 55, die S. 71; auf Afrifa's Kontinent 13, die S. 12; Amerita's F. 144, die &. 80; Oceaniens F. feiner, die &. 182. Wir geben nach ihm folgende abgefürzte Heberficht, und fügen die Soben der wichtigften, bis jest gemeffenen B. bei. Europa: 1. Befuv, der hochfte, öffl. Bunft, Rocca del Balo, 3774/ hoch. 2. Monte Muovo. 3. Solfatare von Bugguoli, fammtl. im Königr. Reavel. 4. Solfat. von Budos = Segn in Siebenburgen. 5. Aetna in Sigilien, 10200' hoch. 6. Epomeo auf Bechia. 7. Stromboli, bochfte, beftandig rauchende Spite 2037/ über d. M. 8. Bulfano. fanello; lette 3 auf den liparischen Infeln. 10. St. Dicola, eine der Tremitiinfeln im adriatischen Meer. 11. Calamo, auf der Infel Milo. 12. Santorin im griech. Archivel. 13. Sanntcheff auf Neu - Semlia. 14. Bulfan der Infel Fanal, einer der Ugo-15. B. d. J. Pico, befannt unter dem ren, wie die folgenden. Mamen Bic der Agoren , 7300' hoch. 16. 23. d. St. Geora. 17-21. B. der J. St. Michael. 22. B. der J. Terceira. - Afien: 1-3. 23. Centralarabiens. 4 u. 5. Bulfane oder Solfataren bei Sofmali im affatischen Rufland. 6. Demavent, 7. Rophant, beide 8 u. 9. Bulfane in Armenien. 10 - 12. 3. in Bein Berfien. ludschiftan, wovon vorzügl. der Kouhe's Nouchadir brennt, und fich mit Effloreszengen von Schwefel und Ammoniaf bededt. 13. Abichtha, auf der Dittufte des Raspimeers. 14-26. 23. und Solfataren im chinefifchen Turfeftan, wovon befonders der Tourfan oder So = Echeou, und der Pechan oder Sochan merfmurdig find. 27 - 30. B. in Sindoftan, darunter der Sanadong auf der Salbinfel Arafan mit einer Menge fleiner Regel, von denen aber nur 2 Feuer und Schlamm fpeien. 31 - 46. 2. auf Ramtichatfa; darunter Ramtschattaia, Avatschinstoi, der gigantische Kliutschefsfara, 18,805/hoch zc. 47. B. von Dien-Rueft in Endochina. 48-51. B.

von Memboo. 52-55. Solfataren in China. 56-73. 2. der Rurilen, in langer Neihe von Aunaschir gegen Ramtschatta berauf liegend. 74 - 107. 3. Sapan's, befonders befannt find der Unfen, Bivo-no-Roubi, Fuff auf Nipon, einer der erhabenften der Erde, fo boch wie der Bie von Teneriffa, der Alamo. 108. - 114. 2. oder Golfataren der Lieu-Riuinseln. 115. Bic der Infel Quelpaert. 116-119. 2. auf Formofa. 120. Infel Drmus, am Gingang in deu perfifchen Golf. 121. Anfel Laret, ebendafelbft. 122-124. 3. und Golfataren ber Infel Ramri, im Golf von Bengalen. 125. B. d. S. Diebel = Tar im grabischen Meerbusen. 126. Solfatare der Ansel Bogorilgia - Blita an der Mündung des Rur in's faspische Meer. Ufrifa: 1. Djebel Rolbagi in Migritien. 2-4. Djebel Moubah im Guden von Rordofan. 5. Diebel Dothan gwifchen Mil und rothem Meer. 6. Djebel Rebrit, ebendaselbft. 7. Soble von Beniguageval, an der N.D. Rufte von Feg. 8-13. 6 2. von Bater Rircher erwähnt. 14. Die de Tende auf Teneriffa. 15. 2. von Lavanda auf Balma. 16-19. 3. von Lancerotte. von Fuego oder Fogo über 7000' hoch, auf ber Anfel gleiches Mamens, einer der Cap Berdifchen. 21. 3. d. g. Aszension. 22. 2. d. J. Amfterdam. 23. B. d. J. St. Paul. 24. B. auf Mada= aasfar, der ungeheure Saulen Wafferdampf ausftößt. 25. B. de la Fournaife auf Bourbon, einer der gemaltigffen der Erde, 7500/ hoch. Amerifa: (feine Feuerberge find durch die fortlaufende Rette der Cordilleren mit einander verbunden) 1. 3. in der Coofsfrage. 2. 3. D. auf der Salbinfel Alasfa. 4. Gliasbera, im ruffischen Californien, und noch 4 andere ebendaselbit. Turtla, 11. Bic de Drigaba, oder Cilaltepetl, 16302/, 12. Bo. pocatevetl, oder V. von Buebla, 166261, 13. Jorullo, 14. Co. lima, fammtlich in Mejifo, 15-56. 2. in Guatimala ober Centralamerifa. Die beiden Bies des fpeziell fo geheißenen 2. von Guatimala find über 13000' boch. Der fogenannte Baffervulfan, V. de Agua, iff 19860' boch. 57-78. 2. in Columbien. Nach Sumboldt bildet der gange hochliegende Theil von Quito mit den angrengenden Bergen nur ein ungeheures vulf. Gewölbe, von mehr als 600 [m.; der Cotopagi, Tunguragua, Antifana von 17956/, Bichincha ze. ftehen auf demfelben Gewölbe. 79-82. 3. in Beru. Der befannteffe ift der Mifti oder B. von Arequipa, von 16680'. 83 - 85. B. in Bolivia. 86 - 109. B. in Chili. 110 - 114. B. in Batagonien. 115. B. auf Grönland. 116. Beerenberg 6448/, auf Jan Manensinfel. 117-145. B. auf Island; die gange Infel ift gleich. fam ein einziger, machtiger Bulfan; am befannteffen von ihren Reuerbergen find Sefla, 4795/, Kattlagia = Boful, Derosa-Boful 5561', Krabla, Sfaptaa=Jöful, Sfeideraa=Jöful, Leirhnufr. 146-169. B. der Aleuten; etwas beffer befannt find die der Infel Um-

nat, Unimat, Unalaschta; der B. auf Tanaga ift mabricheinlich der größte und ichonfte, an Umfang beinabe bem Metna gleich. 170- 180. B. ber Gallopagosinfeln. 181-184. B. auf Reuerland. 185-204. 23. und Golfataren ber Untillen. Gie icheinen mit ber Grundgebirgefette von Caracas in Berbindung zu fieben. Reiner der Antillenv. mag 6000' erreichen. Deeanien: 1-6. B. auf Sumatra; ber Gunong. Dempo nordöftlich von Bencoolen foll 11200' both fein. 7. B. ber Infel Cebeiru ober Ci-biru. 8. B. der Anfel Salahat (nach dem arab. Geographen Edriff). 9-58. B. auf Sava. Die befannteffen bievon find ber Bapandapang, Bunangrang , Stjen , (3dienne). 59. B. der Infel Krafatoa in ber Sundaftrage. 60. Karan Baffen auf der J. Bali. 61. B. b. S. Lombof oder Solamparena, 7,500' boch. 62. Tamboro, 63. Tambora, beide auf Sumbava. 64-74. 3. und Solfat. auf andern Sundainfeln. 75. Solfat. der Infel Mila. 76-77. B. b. g. Borneo, 78-81. B. von Lofang, auf der &. Celebes. 82-104. B. d. Molutten und Bandainfeln. 105-121, 3. d. Philippinen; am öfteften werden genannt der Sanguil auf Mindanao, der Maion oder Alban auf Lugon oder Manilla, der Ambil auf Mindoro. 122. B. der Cavinsel in der Torredftraffe. 123-127. B. auf und bei Neuguinea. 128-130. B. auf Neubrittanien. 131-134. B. des Salomons-Archipels. 135. Matthiasinsel, im D. von Meucaledonien. 136. B. d. J. Bolfano im Santa Crug- oder Roniain Charlotten = Archivel. 137. 2. d. R. Amrhym. 138. 2. d. 3. Tanna, mit voriger ju den neuen Sebriden gehörend. 139-144. B. der J. Tavai Poenammu (Neu Seeland) und benachbarter fleiner S. 145. B. van Wingen auf Neuholland. 146-150. B. der Freundschaftsinseln. Der V. Tofua ift 3,000' hoch. 151-160. B. der Marianen. 1671 - 166. B. des Magelhaen-Archivels. 167. B. d. J. Tanongula, Lord Ansons - Archipel. 168 - 182. B. der Sandwichsinseln, darunter namentlich der Ruararai, Rirauca, Mouna = Wororai, 12,693/ boch, Mouna = Noa auf Hawaji. -Auffer den vorfiebenden B., welche mehr oder weniger in Thatigfeit begriffen find, giebt es jahlreiche erlofchene. Zwischen beiden Rlaffen läßt fich aber feine ftrenge Grenglinie gieben, ba B., welche feit Sahrhunderten ruhten, wieder thatig werden, und folche, die eben noch einen Ausbruch machten, vielleicht auf immer in Rube verfinten fonnen. Man halt jedoch diejenigen B. für dauernd erloschen, von deren Thatigfeit meder Geschichte noch Ueberlieferung etwas melden, welche aber durch ibre gange geognoftische Beschaffenheit ze. unläugbar ihre ehemalige Thatigfeit beurfunden. Golde find die Bun's der Auvergne, unter ihnen der machtige Bun de Dome, Bun de Sarcoun, Bun de Bariou. Dort erheben fich durr und obe über 60 Regel auf

2 Meilen Erfredung in langer Reibe bintereinander. Bom Bun de Gravenoire über Clermont flarren 3 Lavaströme in die Ebene berab, vom Bun de la Mugere, Bun de la Bache, Bun de las Solas einer. Mont Quabat fellt eine große Schlackenhalbe vor. Achnlich diesen Ausbruchskeaeln der Auverane find mehrere erlofchene Regel um Dlot in Catalonien, barunter ber Montafcova, Montolivet, Buig de la Garrinada, la Cot, la Cruscà, la Cot Sainte-Marguerite. Viel mehr durch Fluthen verwischt und abgerundet erscheinen die erloschenen 3. am Mhein und in ber Eifel. Giner der hochsten Gipfel ift der Sochsimmer. Die vielen Reffelthaler der Gifel, der tiefe Laacherfee find vulfanische Einsenfungen. Die meiften Erhebungsinfeln rechnet man gu bere Alaffe der erloschenen 2. Bu ihnen gehört auf dem Kontinent der Raiferffuhl im Breisgau. Ueber Bulfane veral, Hamilton, observat. on mount Vesuvius Lond. 1772, et campi Phlegraei, Lond. 1779. - Poullet Scrope, Considerations of Volcanos etc. Lond. 1825. - &. v. Buch, Bhuff. Befchrba. d. fanar. Inf. Berl. 1825. m. Atl. - Ungern - Sternberg, Werden und Sein des vulfan. Gebirge. Rarler. 1825. - Poullet Scrope, memoir on the geology of central France, including the volcanic formations of Auvergne, the Velay and the Vivarais, Lond. 1827. 4. m. Atl. - Ban ber Wnd, Heberficht d. rheinisch, und Gifeler erlosch, 2. .c. Bonn. 1826. - Daubeny, Description of activ and extinct volcanos. Lond. 1826. - A. de Bylandt Palstercamp, Theorie de Volcans. 3 volum. Par. 1836. av. atl. - Al. de Humboldt Fragmens de Géologie et de Climatol. asiatiques, tom. I. p. 100 - 123. - Aufferdem gablreiche Notigen in den Reisebeschreibungen, dem Edinb. phil. Journ., Annal. d. Mines, Reonhards Taschenbuch, Journ. de physique., Biblioth. universelle, Gilberte u. Boggend. Unnal. 2c.

## IV. Hauptstück.

Geognostische Berhältniffe der Erdrinde.

Literatur. Den bereits S. 45 angeführten allgem. spsiem. Werken über Geognosse fügen wir noch bei: De Luc, physist, und moralische Briefe über die Verge und die Geschichte der Erde a. d. Franz., von Gehler. 2 Bde. Lyzg. 1781. — Hutton, theorie of the earth. 2 vol. Edinb. 1795. — Scipio Breislak, Introduzione alle Geologia, Milano 1811. — G. v. Envier, die Umwälzungen der Erdrinde; deutsch bearb. von Nöggerath. 2 Bde. Bonn. 1830. — A. de Humboldt, Essai geognostique sur le gisement des roches, 2° edit. Par. 1826. — Al. Brongniart, Tableau des terrains, qui composent l'écorce du globe.

Par. 1829. - Nouveau Cours élémentaire de Géologie par Huot tom. 1er av. pl. Paris. 1837. - Sochft wichtig find die Monographicen einzelner Begenden, unter welchen wir nur Sauffure's und Chel's Schilderungen der Alpen, Fr. Soffmann's, Referstein's und Boues geognoftifche Befdreibungen Deutschland's, Möggerath's Gebirge in Rheinland = Weffphalen, von Buch's geogn. Beobachtungen auf Reifen durch Deutschl. und Stalien, fo wie feine Reifen durch Rorwegen und Lappland, v. Soff's Gebirgsformationen Thuringens, Rlodens Mark Brandenburg , Beudant, Voyage mineralogique et geologique en Hongrie, G. Cuvier et Brongniart, descript, geolog. d. environs de Paris, Charpentier, Essai sur la constitut, geogn. des Pyrenées, Omalius d'Halloy, Memoire pour serv. à la deser. du Pays-Bas, Sausmann's Reife burch Standinavien, Sifinger's mineralog. Geographie v. Schweden, Conybeare and Philipps, outlines of the geology of England and Wales, Mantells, Geology of Sussex, Maclure, observations on the geology of the united states, MI. v. Sumboldt's Reife in die Acquinoftialgegenden des neuen Kontinents, fo wie feine Fragm. g. Geol. u. Klimatol. Affens, Roger's notig. üb. d. Geol. v. Mordamer. (l'Inst. 1836. p. 14.) Thurmann's, Mandelsloh's, Grefin's Befchr. des gura ze. aufführen.

Unfere Renntniffe ber Struftur ber Erde reicht nur bis in eine fehr geringe Tiefe. Rach S. 364 verhält fich die Diftang bes unterften Punkts, welchen bis jetzt Menschen erreichten, nämlich das Kohlenwerk von Monkwearmouth, jum halbmeffer der Erde nur = 1:13,000. Wir fennen alfo nur die ungemein dunne aufferfte Rinde des Erdforpers, und find noch aufferordentlich weit entfernt, auch nur diese an allen Punften ber Erdfeste grundlich und vollkommen erforscht zu haben. - Wie allenthalben, so ift aber auch hier wieder die Analogie die große Lehrerin, welche bei Erfors schung der Natur und Auffindung ihrer allgemeinen Gesetze leitet. Indem man ihr mit Borsicht folgte, ist es möglich geworben, aus ben bis jest geognoftisch untersuchten Theilen ber Erdrinde auf die noch unbefannten zu schließen. Umstände eigener Urt, welche bald naher erlantert werden follen, haben biefen Untersuchungen eine Sicherheit und Uebereinstimmung gegeben, welche man früher für faum bentbar gehalten hatte.

Um mit ben allgemeinsten, burch sie gewonnenen Reful-

taten zu beginnen, fo hat man allmälig erfannt, bag bie festen Mineralmaffen, aus welchen die Rinde des Erdforpers gebildet ift, fich in 2 hauptflassen theilen, zwischen welchen eine britte kleinere eingeschoben ift, und offenbar bie großen Unterschiede jener beiden in allmäligen Uebergängen vermittelt. Die eine Sauptflaffe nun begreift die geschichteten Kormationen, welche eine zusammenhängende Reihe bilben, und in einer bestimmten Ordnung übereinander abgelagert find; bie andere umfaßt bie ungeschichteten maffigen Kormationen, welche allenthalben zwischen den ersten verbreitet find, häufig von ihnen bedeckt werden, aber feine beftimmte Aufeinanderfolge zeigen. Die Gesteine ber gefchich= teten Formationen, zu welchen bie verschiedenen Sandsteine, Ronglomerate, die Thone, Sand und Grus, die verschiedenen Ralfsteine und mehrere Schiefer gehören, find meiftens von einfacher Beschaffenheit, burch mechanische Aggregation gebildet, ihre Maffe ist in Platten abgetheilt, die unter fich parallel laufen, und bei unbedentender Mächtigfeit (Dicke) fehr lang und breit find. Solche einzelne, von einander getrennte, mandmal nur wenige Ruthen, mandmal viele Stunben lange und breite Platten find eben bie Schichten. Bestände die Erdrinde bloß aus biefen geschichteten Formationen, fo wurde fie gleichsam eine aus ungleich großen, übereinander liegenden Schuppen gebildete Epidermis darftellen. -Man erfennt leicht, daß bie geschichteten Formationen burch langfamen Niederschlag aus dem ehemals die Erde bedeckenben Urmeere gebildet seien, also neptunischen Ursprung haben. Das Borkommen gahllofer Ueberrefte fefundarer Drganismen in ihnen erhebt biese Wahrscheinlichkeit zur absoluten Gewißheit; Abdrücke von Pflanzen, Milliarden von Kondylienschaalen, Fische noch mit dem Raube im Rachen, Rrebfe, Röhrenwürmer und Rorallen, Rnochen von Reptilien, und in den neuesten biefer Schichten auch Steletrefte von Bögeln und Sängthieren, - fehr häufig unter Umftanben vorhanden, welche es im hochsten Grade wahrscheinlich machen, daß die Thiere da gelebt haben, wo fich ihre Refte finden, - zeigen offenbar, daß das Element, in welchem

fich dieses wimmelnde Leben zum Theile bewegte und sammtlich unterging, nur Waffer gewesen sein konnte. Die Gesteine ber zweiten Sauptflaffe, ber maffigen ungefchichteten Formationen, die aus Granit, Porphyr, Spenit, Grünstein, Gerpentin, Gabbro zc. gebildet werden, zeigen fich, obwohl manchmal plattenförmtg, würfelförmig, paralleloabgesondert oder gerklüftet, doch nie geschichtet, find von vorherrschend frustallinischer Bildung, und bestehen meistens ans mehreren gemengten, vollkommener oder unvollfommener frustallisirten Mineralien. Sie icheinen durch glubenden Flug, oder durch Erstarrung von Massen gebildet, bie in geschmolzenem Zustande, von innen heraus, an die Dberfläche getrieben wurden. Die bedecken fie die Oberfläche weiter und großer Gegenden in der Art, wie die geschichtes ten Formationen, sondern scheinen, obwohl fie in gewiffer Tiefe vielleicht die Grundlage von diefen ausmachen, gegen Die Oberfläche zu vorzüglich das feste Gebalte, bas Gezimmer der Erdfeste zu bilden, an welches fich die neptunischen Niederschläge aulagern, es bedecken, häufig aber von den granitis schen Massen emporgehoben (manchmal fast senkrecht aufgerichtet) wurden, welche sich in einigen Källen auch über und zwischen die geschichteten Formationen ergoffen haben, oder die Gange und Spalten ausfüllen, welche lettern vermuthlich durch heftige Berreiffung ber Schichten entstanden find. Bon organischen Reften ift in den massigen, ungeschichteten Formationen feine Spur zu finden; ftatt ihrer tritt ein viel größerer Reichthum von Mineralgattungen auf; die schönsten Gesteine und mannigfachsten Metalle fommen in üppiger Fulle und in ben vollkommensten Rrystallen vor. Dort finden fie fich besonders in ben nach Entstehen und Bedentung noch immer fo rathe felhaften Bangen; in Lagern, Stocken, Reftern ic. Wahrscheinlichkeit, daß die massigen, ungeschichteten Feldgebilde bem Kener — wenn auch einer besondern Dos dififation deffelben - ihren Ursprung verdanken, hat veranlaßt, fie plutonische Formationen zu nennen, und wird zur Gewißheit gesteigert, wenn man ihren allmäligen Uebergang zu den noch unter unsern Augen fich bildenden, in feurigem

Aluffe and dem Erdinnern hervortretenden vulkanischen Gebilden betrachtet. Plutonische wie vulfanische Formationen treten in Schnuren, Trummern und Gangen in die verschiebenften geschichteten Formationen hinein, dringen in Reilen, Stoden, Regeln in fie herauf, und haben an den Beruhrungeflächen mit felben vielfache Beranderungen ihrer Gefteine bewirkt. Beide haben zu den verschiedensten Zeiten die Schichtgebirge gehoben, und find durch fie an die Dberflache getreten. Bei ber Berfchiedenheit, welche zwischen vulfanis schen und plutonischen Gesteinen ftatt findet, (indem lettere besonders das ausgezeichnet Blafige und Schlackige jener nicht zeigen,) fehlt doch keineswegs die Uebereinstimmung. In beiberlei Maffen find analoge Mineralien eingewachsen; bann haben von plutonischen Gesteinen die sogenannten (durch Hornblende und verwandte Gattungen) charafterifirten Trappgesteine eine nahe Beziehung zu Bafalten und Doleriten, welche zu ben vulkanischen Gesteinen gehören. Go findet alfo zwischen plutonischen und vulfanischen Gebilden auffere und innere Bermandtschaft ftatt, und fie treten als maffige, ungeschichtete Formationen in einen Gegensatz gur andern Sauptflaffe, ben geschichteten Formationen. Beide murben nich ohne Beziehung und Zusammenhang gegenüber stehen, wenn nicht eine dritte untergeordnete Formationenreihe vorfame, beren Gesteine zwar geschichtet find, welche aber feine organischen Refte führen, und baber auf ber einen Seite an die vulfanisch splutonischen Formationen greuzen, mit welch lettern fie fogar mandymal wirklich verfließen, während fie andere Male über geschichteten Gebirgsarten gelagert find, ohne aber wie diese and dem Waffer niedergeschlagen zu fein. Dieses ift der Fall beim Thonschiefer, Webschiefer, Riesels schiefer, Glimmerschiefer, Taltschiefer, Gneis 2c. Man führt diese Gruppe als eine intermediare unter bem Namen uns tere geschichtete oder verfteinerungelofe Gebirge: arten auf. Durch die verschiedenen Schiefer schließen fie sich an die geschichteten, versteinerungführenden, durch den Gneis mittelft des Granits an die versteinerungelosen, massigen an. Diefer Mittelzustand ber geschichteten verfteinerungs-

losen Formationen fann burch gewiffe ursprüngliche Bildungsvorgange herbeigeführt worden fein, oder es fonnen mahre gefchichtete versteinerungführende Maffen (3. B. durch glühende Dampfe) eine folde Umwandlung erlitten haben, daß zuerst nur bie organischen Ueberrefte in ihnen gerftort wurden, und nur die Schichtung gurudblieb, endlich bas Geftein felbft umgewans delt, und ben frustallinischen ahnlicher murde, zulett bie Schichtung felbst verloren gieng, wie es g. B. bei ber Umwandlung bes Ralks in den Dolomit erfolgte. In der That haben viele ichon gebildete Gebirgemaffen Beranderungen folcher Art erfahren, neue Bestandtheile traten bagu, andere giengen verloren, die guruckbleibenden traten in neue Berbinbungen, alles fo, daß bie Maffe nicht ganglich umgeandert, und - daß ihre raumlichen Berhaltniffe beibehalten wurden. Reine Formationereihe zeigt in ber Mischung und Zusammenfetung ihrer Gesteine fo viel Uebergange, fo viel Mannigfaltigfeit und Gesethlofigfeit, als die geschichteten verfteines rungelofen. - Bahrend man bei ben gefchichteten Gebirgemaffen in Rucksicht auf ihre Entstehung bie unten liegenden Schichten nothwendig für die altern, die auf ihnen liegenden für junger, die oberften fur bie jungften, am letten gebilbeten halten muß, findet weder bei den maffigen Gebirgsarten noch bei ben intermediaren, geschichteten, versteinerungelosen eine foldje dronologische Altersfolge ftatt; fur fie gilt nicht, baß bas unten Liegende bas Aleltere fein muffe. Die plutoni= fchen, wie die vulfanischen Gebirgearten fommen zwischen und auf den altesten, wie ben jungsten geschichteten Gesteinen vor, obwohl fie zum Theil auch die alteste Grundlage ber Erdfeste bilben mogen, welche vorhanden war, ehe noch eine geschichtete Formation bestand. Auf diese Weise läßt fich wohl Werner's Unficht, daß der Granit die alteste Gebirgsart sei, rechtsertigen; er ift die alteste, indem er die Grundlage aller übrigen ansmacht; nicht aller Granit ift aber bie älteste Gebirgsart, da Massen von ihm häufig auf und zwis schen fehr neue Schichten gelagert, fie überstromend und fich zwischen fie brangend gefunden werden, welche also erft nach beren Bilbung hervorgetrieben fein fonnten.

Die hauptmomente nun, welche bei ber geognostischen Betrachtung berücksichtiget werden, find: die Matur der Gesteine, and welchen eine Formation besteht\*), ihre wech= felfeitige Anordnung im Großen und Aufeinander= lagerung, und bie organischen Ueberrefte, welche fich etwa in ihnen finden. Welche Wichtigkeit die Untersuchung ber Kelbarten habe, leuchtet schon aus der oben angeführten Berschiedenheit der Gesteine der geschichteten, plutonischen, vulkanischen Formationen ein. Das allerwichtigste geognosti= sche Moment find aber die Lagerungeverhältniffe ber Gebirgemaffen, die Folge ber aufeinanderliegenten Schich= ten, ihre gegenseitige Berbindung, Geftalt, Rrummung, Un= tertäufung 2c. Fast eben so wichtig find die fossilen Ueber= refte organischer Wefen. Gehr viele Lagen ber Erdfrufte schließen nämlich eigenthümliche organische Ueberreste ein, die nur in ihnen vorkommen, und werden also durch sie charafterifirt, und allenthalben, wo man sie auch an den entferntes ften Orten findet, wird man hiedurch eine Identität biefer Lagen erkennen, sobald nicht die Lagerungsverhältnisse widerfprechen. Nun bemerkt man aber eine bestimmte Stufenfolge diefer organischen Ueberrefte von den unterften, alteften Schichten zu den neuesten. Betrachten wir g. B. Bronn's vortreffliche llebersichtstabelle in seinen Lethaea geognostica, fo feben wir, daß in den alteften', geschichteten Maffen, nämlich im Uebergangskalk und Thonschiefer fich noch feine phanerogamischen Vflanzen, sondern nur agamische finden: in der

<sup>\*)</sup> Die Felsartenlehre wird immer in der Geognosse abgehandelt, obwohl sie nach einem logischen Spitem der Naturwisfenschaften in die Mineralogie gehört, die dann wesentlich
aus der Dryftologie und Petrologie bestehen würde. Betrachtet man den Erdförper als ein Ganzes, so verhielten
sich die einfachen Mineralien etwa zu ihm, wie die Stoffe
und einfachen Gewebe zum menschlichen Leibe, und die Felsarten, wie die zusammengesetten Gewebe. Man beschreibt
in der Geologie auch nicht die fosilen Pflanzen und Thiere,
sondernüberläßtdiesesder (valäontologischen) Botanifund Zovlogie, und führt bei den einzelnen Formationen dann bloß ihre
Namen, als etwas Gegebenes auf; gerade so muß man es mit den
Felsarten machen, deren Charafteristist in die Mineralogie gehört, von denen indeß ebenfalls die Geognosie Gebrauch
macht.

Granwacke und bem Granwackenschiefer zeigt sich nun auch bald eine fehr große Angahl von Gefäßfryptogamen oder Farrnfräutern, während die Mono- und Difotyledonen erst vom Rohlensandstein an erscheinen. Bon thierischen Ueberreften findet Bronn in der ganzen erften Periode oder Formation, welche man unter dem Namen der Rohlengebirge gufammenfaßt, nur Ueberrefte von Boophyten, Rischen ber Ordnung Gonilepidoti, und frofobilartigen Rep-In der zweiten Formation, den Salzgebirgen, geis gen fich auch schon Knorpelfische; in ber britten, ben Dolithgebirgen, werden diese gahlreicher, es erscheinen die erften Ueberrefte von Spinnen und Insetten, von Frosch = und Gibechs fenartigen Thieren, und von Schildfroten; in der vierten Veriode, jener der Kreidegebirge, gesellen fich zwar keine neuen Kamilien zu benen ber schon vorhandenen Organismen, aber viele bereits vorhandene werden zahlreicher, und es erscheinen manche neue Sippen ; erft in der fünften Periode ober Formation, den Molassegebirgen, oder ben Schichten, welche auf der Kreide liegen, treten die höhern Cephalozoa oder Wirbelthiere, nämlich Bogel und Saugethiere auf, mahrend Ueberrefte bes Menfchen, des Schlufsteins der ganzen Schöpfungereihe, nur wenig über die oberften, geschichtlichen Straten hinaufreichen. Was nun diese Folge besonders interessant macht, ist die Borstellung, die man vom produktiven Gang der Natur hegt, welcher mit einfachern Geschöpfen begonnen habe, gu immer gufammengefettern fortgegangen fei, und mit ben vollfommenften und zusammengesetteften geendet habe: ein Fortschreiten, das in den Reften der aufeinanderfolgenden Reihe ber ge-Bei allem Dem schichteten Formationen dokumentirt ist. barf man ben Petrefaften feinen zu großen Ginfluß auf bie Geognofie einraumen. Go burfen g. B. Maffen mancher Lagerung, von benen bie eine Berfteinerungen, bie andere feine einschließt, nicht zu verschiedenen Formationen gerechnet werben. Sogar eine kleine Abweichung in den Petrefakten mineralogisch gleich beschaffener, welt von einander entfernter Formationen, hebt ihre Identität nicht auf, da in der Urzeit eben fo aut flimatische Ginfluffe auf Die Organismen

verändernd einwirften, als heut zu Tage ic. \*) Cobald einmal die Wichtlgkeit der foßilen, organischen Reste für die Erkenntniß ber Identität bestimmter Schichten in den verschies benen Gegenden erkannt war, bemuhte man fich, forgfältig Die jeder Schicht angehörigen Pflauzen, Rorallen, Ringelwürmer, Mollusten, Wirbelthierfnochen zc. zu sammeln, zu bestimmen, und genaue Verzeichnisse von ihnen anzufertis gen. Die Resultate dieser Arbeiten find indeß noch nichts wes niger als vollkommen flar und zuverläßig; theils wegen ben unvermeidlichen Berwechslungen, wegen den unrichtigen Bestimmungen und verschiedenen Nomenklaturen der organischen Reste, theils weil aequivalente Gebirgsarten verschieden bestimmt und benannt, und über einander liegende Schichten balb in mehrere Glieder gesondert, bald als einem Gliede angehörig betrachtet wurden. Man fieht leicht, daß analoge Umstände dem Durchdringen zur Wahrheit und der Bereinis gung zu einem bestimmten System ber geognostischen Formationen sich entgegenstellen, wie etwa bei der botanischen und zoos logischen Systematik. Nichts besto weniger ist man in ben Hauptgruppen schon ziemlich einig und auch die Anordnung der speziellen Schichten zeigt bei ben verschiedensten Antoren

<sup>\*)</sup> Gray bekämpft (in einer in der Royal Soc. 18. Juni 1835 gelesenen Abh.) die Meinung der Geologen, daß alle Konschplienschaalen von gleicher Genalt und gleichen Charafteren von Thieren derselben Sippe bewohnt seien; daß alle Gatzungen einer Sippe unter gleichen Berhältnissen leben; daß alle Gatzungen einer Sippe unter gleichen Berhältnissen leben; daß alle Gatzungen einer sowe unter gleichen Berhältnissen leben; daß alle Gatzungen einer sowe unter gleichen Berhältnissen leben die nämlichen Sitten hatten, wie die einen welche im Leben die nämlichen Sitten hatten, wie die am häusigsten beobachteten Gattungen dieser Sippe; — und will zeigen: 1) daß Schalen, die zur selben natürlichen Sippe zu gehören scheinen, manchmal von sehr verschiedenen Thieren bewohnt sind; 2) daß manche Mollussen, in Berhältnissen leben oder doch leben sönnen, die von ienen der meisten andern Gattungen ihrer Sippe verschieden sind. Die Thiere von Patella und Lottia sind sehr unähnlich, die Schalen generisch kaum zu unterscheiden. Manchmal weichen die Thiere sehn die Schalen bieten nur unzureichende spezissische Unterschiede dar. Bei soßilen Schalen müssen alle Schwiestigseiten zunehmen. Gattungen einer Sippe leben öfters in der Erde, im süßen und Salzwasser, manche Gattungen im süßen, Salz und Brackwasser,

eine überraschende Aehnlichkeit. — Wir geben im Folgenden eine Uebersicht der geognostischen Formationen; die Beschränktsheit des einmal bestimmten Raumes erlaubt aber nur, die wesentlichsten Merkmale und die vorzüglich charakteristischen Petrefakte anzugeben.

- I. Rlasse. Abgesetzte, versteinerungführende Formationen.
  - I. Periode. Neue Formationen oder Bildungen, welche noch jeht fortdauern.

Sieher gehören alle noch jeht in der Fortbildung begriffenen Schichten von Schutt, welche durch Regen = , Land = und Meermaffer, und durch Gletscher aufgeschwemmt und angehäuft werden. Große Strome, g. B. ber Miffffppi, führen alljährlich eine Menge Gesteine, Sand, Schlamm, Baume, Gesträuche, Thierüberrefte berab, welche zum Theil im Strome felbft Infeln bilden, zum Theil an der Mündung liegen bleiben, oder in's Meer übergeben. Rleinere Gemäffer bringen oft bedeutende Daffen Gefteins von ben Bebirgen berab; vorgnalich beim Anschwellen, und bei fartem Die Flüffe bilden öfters an der Mündung in Landseen und Meere Delta's, in welchen Land- und Guffwaffergeschöpfe, Land- und Meerwaffergeschöpfe, oder alle zugleich eingeschloffen vorkommen. So bildet der Mhone beim Einfluß in den Genferfee, und in's MeerDelta's, fo auch der Mil, der Ganges (das Delta diefes ift fast 50 geogr. M. lang, u. an der Bafis wenigftens 40 Mt. breit). Die Geen, die Gas-Asphalt-Mineralquellen bilden ebenfalle Ablagerungen. (Cteffas ergablt in feiner Gefch. v. Indien, daß es dafelbft eine Quelle von Goldfand gebe, ben man mit Arugen fchopfe, und der an der Luft verharte. Diefes Faftum erflart v. Baraven durch den fogenannten Strudelfand (sables bouillans), welcher namentlich in Belgien, vort, an der Schelbe die Grabarbeiten fo fchwierig macht, indem er die Ausgrabungen in wenig Augenbliden anfüllt. Sand fpringt mit den Quellen hervor, und führt in Indien mahricheinlich Goloffimmern mit fich. l'Institut, 1834, p. 418). Mertwürdige Berfandungen fonft fruchtbarer Gegenden fommen in Negypten und auch in Schottland vor. (Bergl. über lettere Cuvier-Moggerath, Bb. 2. G. 178. ff.) Um Decresufer thurmen fich Sandbanke und Dunen auf, welche oft fleinere Waffermaffen vom Meere abschließen, beren Waffer bann burch bie in fie fallenden Landgemäffer halb falgig, bradifch wird und zugleich Sug : und Salzwaffermollusten nabrt. Ueber mertwurdige /. von Beron und Lefueur an den neuholländischen Ruften beobachtete, flets noch fortdauernde Sandfleinbildungen, in welchen eine Menge Thier = und Pflanzenrefte eingeschloffen werden, fiebe man Cuvier-

Möggerath, 28. 2, S. 73. Ein fanbartiges Kalfquarzement, bort aus gerriebenen Konchplien und Meerfand entfiehend, infruftirt felbst die lebenden Bäume an der Ruste, tödtet sie, und verwandelt Alles in eine Sandfieinmaffe. Auch an ber Rufte von Tranquebar und bei Meffina bilden fich noch immer neue Sandfteine, f. a. a. D. S. 78. Durch Ebbe und Kluth werden die an der Rufte durch die Landgemäffer aufgehäuften Materialien weiter in's Meer geführt, und bilden bort mit ben in ihnen eingeschloffenen organi. ichen Reften Devofitionen in dem tiefern Meeresbecken. - Bu ben neuen Formationen tragen auch die noch jest thätigen Bulfane viel bei durch Auswurfe von Afche, Bimsftein, Laven, Dbfidian ze. Um erloschene von noch thätigen Bulfanen, Die alfo den neuen Formationen angehören, zu unterscheiden, muß man auf die Berffeinerungen der zwischen den Laven vorkommenden Schichten Mudficht nehmen. Man überzeugt fich g. 23. aus ihnen, daß die Laven der euganeischen Berge in Oberitalien zu einer Zeit ausgestoßen wurden, als das Mittelmeer noch von gang andern Thierarten bewohnt mar, als jett, mabrend die Laven von Aschia in einer fpatern Beit floffen, wo es ichon die noch jest lebenden Schalthiere nährte. Un den noch jest thätigen Bulfanen bilden Sand, Schladen, Lava, Afche verschiedene, fich durch Farbe, Groffe und Sarte des Korns, Machtigfeit ze, von einander trennende Schichten. Die meiften Laven werden durch-Gafe und Atmofphärilien leicht wieder gerfett und zu weichen, thonartigent Maffen. Bulkanische, ins Meer geführte Materien bilden mit den Muscheln, Rorallen ze. dafelbft eigenthumliche Schichten, Tuffe, Bevering, vulkanische Konglomerate. Seftige Regenguffe geben mit ber vulf. Afche und ben leichten Schladen Schlammfrome, welche fpater au vulf. Alluvionen erharten. - Feldfrath und Albit bilben im Allgemeinen mehr als die Sälfte von der Maffe der neuern Laven. Waltet der Feldspath vor, so nennt man die Laven trachytisch, herrscht Augit vor, bafaltisch. In vielen Laven, den fogenann= ten Grauffeinen, treten beide Gemengtheile in gleichen Berhaltniffen auf. - Gas = und Schlammvulfane ober Salfen , ftromen Gas und Schlamm (Thon bäufig mit Kochfalz und Asphalt durchdrungen) aus den selbstgebildeten, konischen Thonbügeln aus. - Bu den neuen Formationen gehört auch die Korallenbildung. Sie geht in den tropischen Meeren, etwa bis jum 340 n. B. vorzüglich in der Sudfee, dem arabischen und perfischen Golf und bei Bourbon vor fich. Nicht aus dem Meeresarunde herauf, fondern auf untermegrischen, nur einige Klafter tiefen Berggipfeln (Araterrandern, Felsjaden,) führen die Bolyven gewiffer Steinforallen, vorg. der Madrevoren, ihre Kalfmauern auf, und die aufeinander folgenden Generationen erhöhen fie über

den Meeresspiegel, boch nur bis jur bochften Kluthbobe. Auf die auf diefe Weife entstandenen Korallenriffe, werfen die Wogen Meerthiere, Sand, Bruchftude vom Korallenbau felbft, welches Alles fich nach und nach ju fefter Maffe verbindet. Die Korallenriffe des fillen Meeres find häufig freisförmig, (vermuthlich weit fie auf Ranbern von jum Theil fehr großen, aus dem Berfinfen eines Theils vom Bulkan entstandenen Kraterrändern fieben) und schließen im Anfange einen See ein, in dessen ruhigerm Wasser andere Korallenthiere bauen, ihn endlich anfüllen, und eine niedrige Ansel Durch den Roth der Seevogel entsteht auf Diefer allmalig eine dunne Schicht Dammerde, in welcher zuerft fleinere, bann größere Bflangen, endlich Baume gedeiben, und das neue Land zum Aufenthalte des Menschen geschickt wird. (Bergl. Cuvier=Möggerath, Bd. 2, S. 82. Mesume von Forffer's, Flinder's, Chamiffo's, Quon's und Gaimard's Beobachtungen.) - Ferner gehören zu den neuen Kormationen die untermeerischen Wälder und die Torfmoore. Erftere finden fich nicht felten an Großbrittaniens und Mordfrankreichs Kuffen, bestehen aus Anhäufungen noch jest bort machsender Baume und Kräuter und find in Folge von Erdbeben mit dem Lande unter Waffer gefunken. rifche Torfmoore finden fich hie und da an den Offfeefuffen. ihnen fommen Land = / Sumpf = / Sugwafferpflangen / in ihrer Mitte auch Gichen = und Fichtenftamme mit den Wurgeln, unter ihnen Sugmaffermuscheln vor. Torfmoore auf dem Lande fommen häufig in der norddeutschen Riederung, Danemart ze. vor; fo wie auf Gebirgsplateau's, wo den Waffern auf einer undurchdringlichen Unterlage der Abfluß fehlt; fo auf der Granitfläche bes Broden im Bart, rheinischen Schiefergebirge, ben Ardennen, Bogefen, Schottland, Schweiz, Frland. Die Torfbildung ift auf fumpfige Orte von niedriger Temperatur beschränkt, wo fich Waffervflangen, (befonders das Torfmoos, Sphagnum palustre) ohne Der Torf, auch weggeschafft, erau faulen , gerfeben fonnen. zeugt fich wieder; man findet in Torfmooren Kunfiprodukte, Menschenleichen noch mit der Kleidung, verarbeitete Solzer ze. von Mineralien befonders folche aus der Gifenreihe: phosphorfaures, fohlenfaures Eigenogydul, phosphorf. Eisenogyd, Gifenvitriol, Gifenties, Rafeneifenftein. - Auch der Gisfels (von v. Meger mit Necht unter die geognoft. Straten eingeführt,) der Alpenaipfel und Bolarregion (f. Cuvier-Möggerath 28.2, S. 12.) gehört jum Theil zu den neuen Formationen. Chenfo auch die Galgbilbungen, Ablagerungen, Bante von Rochfalz in manchen Geen und im Meere. Auch manche Anochenhöhlen und Anochenbreccien gehören zu den gang neuen Bildungen. Durch Erdbeben entfteben Riffe und Spalten, emporgehobene Gebirgemaffen werden gerriffen und

zerklüftet. Diese Spalten werden durch Wasserströme, welche durch sie geben, und Gafe, welche ihre Wande gerfregen, erweitert. noch jebt die Ralfsteinhöhlen von Morea durch Gemässer mit Schlamm und Gefchieben erfüllt werden, und im Commer, wenn bie Ströme verflegt find, Füchse und Schafale baselbft leben und ihre Beute verzehren, deren fleberrefte dann in der rothen, fchlammigen Ochererde zuweilen mit Menfchenknochen gefunden werden, fo gieng es auch mit den Anochen = Soblen rer Zeiten. Den Boden mehrerer S. und die daselbit befindl. Lage von fnochenführendem Schlamm bededt oft eine Lage von Stalagmit. (Go nennt man die am Boden befindlichen Tropffleine, Die an der Dede hangenden heißen Stalaftiten.) Doch jeht lebende Thiere ffurgen in Felsspalten , g. B. des Felfens von Gibraltar, Missa, Sardinien, - und ihre Anochen werden durch ein Cement rother Erde ju einer Anochenbreceie verbunden, wie fie fich häufig an verschiedenen Bunften der Rufte des Mittelmeeres finden. In durch febr lange Beiträume offenen Schlunden fonnen fich daber Thiere der Urwelt mit foleben der neueffen Beit und mit Menschenfnochen jufammenfinden. Wo Erfremente von Thieren mit vorfommen, muß man annehmen, daß fie in den Söhlen aelebt haben; mo Menschenfnochen mit antidiluviafchen Thieren gufammen vorkommen, fonnten fie möglicherweise auch von Menschen berrühren, welche in der posidiluvianischen Beit in ihnen lebten, oder begraben, oder durch einbrechende Waffer dahin gefchwemmt wurden. - Durch Emporhebung von Gebirasmaffen fonnten nach vorausgegangener Ablagerung noch gegenwärtig lebende Mollusten boch über das jegigeMeeresniveau gelangen, wie bei Uddevalla in Schweden, Rufte des Mittel = und fasp. Meeres, Defifufte Gudamerifa's, Offfufte Mordamerifa's. - Dragnische Refte der neuen Formationen. ben meiftens noch jest lebenden Thieren und Pflangen angehören; (fo dem Menfchen felbft, wozu die im Geftein aus Korallen und fleinen Studen dichten Kaltfteins auf Buadelouve gefundenen Stelete, Sausthiere:e.) dann einigen früher an gewiffen Orten lebenden, jest von da verdrängten Thieren (fofiles Elenn, fofiler Sirfch), endlich einigen gang vertilgten oder ausgestorbenen, barunter auch Thieren der heißen Bone (fofiles Pferd, Cervus eurycerus, Bos primigenius, Elephas? Mastodon maximus, Megatherium, Megalonyx?) Das Vorfommen von Elephanten ift, wie man fieht, noch zweis felhaft. 3mar murde 1834 in der Societé geologique von Lajone der untere Theil einer fofilen Glephantenmarille vorgelegt, der aus den neueffen Schichten der Rheinufer bei Mannheim fein foll. Die Spezies, welcher er angehört, ware nicht größer gemefen, als ein Stier. Dach Conftant Brevoft befanden uch in einer

engl. Sammlung mehrere Theile eines foßilen Elephantenstelets von den Küsten von Norfolf, deren Dimensionen auf ein Thier von der Größe des Büssels schließen ließen. Nach Fairholme soll in Indien noch eine Elephanten nace (?) von solcher Kleinsheit existiren. Plastitut 1834. p. 371. Neber Anthropolithen s. Buch IX.

II. Periode. Tertiare Formationen, Lyell. (Gruppe über der Kreide, de la Beche; Izemiens thalassiques, Alex. Brongn.)

Sie sind jünger als die sekundären, reichen aber kaum bis zu jener Zeit herab, in welcher der Mensch entstanden ist. Lyckl führt die europäischen tertiären F. auf 4 Gruppen zurück, von denen jede durch ein sehr verschiedenes Verhältniß foßiler, aber noch gegenwärtig lebender Molluskenspezies charakterisert ist. In den ältern Perioden treten nur sehr wenige mit jeht lebenden identische Gattungen auf; in den neuern nehmen aber diese immer mehr zu.

1) Neuere pliocenische Schichten, Lyell. Befonders machtig in Sizilien, wo fie im Motathale 1 - 2,000/ hohe Berge bilden. In den Reptunischen Straten fommen febr häufig die Konchplien des Mittelmeers vor; die feurigen Massen find fehr oft die Produfte auf einander folgender untermeerischer Eruptionen. Bu diesen Bildungen gehört auch der größte Theil der Maffe des Actna, die Maffe des Monte Somma, mehrere Regel in den phlegräffchen Feldern, einige Schichten in der Bai Conception in Chile, auf St. Bincent, Guadeloupe, auf Madeira; ein Lager von feinem Sand bei Grosoeil mit noch jest im benachbarten Meere lebenden Konchplien, eben fo der alte Strand an der ffandinavischen Rufte, deffen fofile noch jest lebende Ronchylien eine Sebung deffelben um einige 100/ feit der neuen vliocenischen Beriode beweisen. Meffungen lehrten, daß Schwedenund Norwegen unmertlich langfam, aber fortwährend, etwa 2-3' in einem Rahrhundert gehoben werden. Bon Gugmafferfor= mationen gehören alle hieber, die in den Beden jener Geen gebildet wurden, welche vor dem Dafein des Menschengeschlechts eriffirten; fo das nun trodine Elfathal zwischen Siena und Floreng. Ferner gehören hieher die Travertin'e und Ralftuffe der obern Schichten der Sügel Rom's, der Log oder Lehm im Mheinthale, die Anochenbreccien in mehreren Sohlen auf Sicilien. - Lyell fpricht fich dagegen aus, daß die meiften Geologen in ihrer Rlaffifitation eine Alluvialevoche einführten, ba ja die Fortschaffung der lofen Materien von einem Theil der Oberfläche des Landes jur andern das Werf feiner besondern Periode Alluvialformationen hatten ju jeder Beriode entftegemefen fei. ben fonnen, befonders bann, wenn Land unter fein fruberes

Niveau gedrückt, oder über dasselbe emporgehoben worden mare. - Die Berbreitung der fogenannten Findlinge, ifolirten Granitblode, blocs erratiques, fleht mit den Alluvionen mahricheinlich im Ausammenhana. Man findet nämlich zerstreute Granitblöcke ieder Größe von i bis 40,000 Aubiffuß und mehr, jum Theil noch mit aans scharfen Kanten an weit von ihrem Ursprung entfernten Stellen, wohin fie nur durch gewaltige Rataffrophen gelangen Go liegen taufende diefer Granitblode der Alpen auf dem den Alven zugekehrten, von ihnen durch eine weite Sochebene getrennten Sudabhang des Burafalfgebirges, bis in bedeutende Sohen des lettern; taufende um die großen Geen Mordamerifa's; Millionen von Granitbloden der ffandinavifchen Gebirge finden fich um den Sudrand des baltischen Meeres, auf den Anboben und großen Sandebenen gerftreut, von den Ruffen der Mordfee bis zu den Borbergen des Ural. Es mußten gewaltige Arafte fein, welche diefe Blocke aus ihren unverfennbaren, urfprunglichen Lagerflätten losrifen, und fie an fo weit entfernte Orte führten. Fluthen allein find es schwerlich gewesen, da die Blöde ohnfreitig fich fonft abgerundet und ohne scharfe Kanten geigen würden. Wahrscheinlich murben fie bei der Erhebung der Gebirasketten losgeriffen und dann durch Gletscher, oder schwimmende Eisberge (welche lettern noch immer Relsblöde, jum Theil von ungeheurer Große aus dem bochften Norden den füdl. Meeren zuführen) an ihre jehigen Fundörter gebracht. (Beral. hiefur Cuvier-Noggerath Bb. 1., S. 22, 2., S. 15-47. Ungeige eines der wichtigften Ergebniffe der Untersuchungen bes Seren Benet über die Wallifergletscher v. Charpentier in Frobel's und Seer's Mitth. a. d. Gebiet d. theor. Erdf. 28d. 1, G. 482.) Mitter (Erdfunde ec. Th. 5, Buch 2., 2te Aufl., G. 401) er= gablt, daß unweit des Garo-Bergdorfes Robagiri, öfflich von Butan, 6-7 geogr. M. landeinwärts, alle Sandfteinhöhen mit großen Granitblöcken befreut feien. Nach Gruithuifen fammen dieselben aus den Gebirgshöhen der öftl. Fortsehung des Simalana. G. verfichert, es fei ihm befannt, daß auch in den Ebenen Turfeffans und Defans eine Menge Kindlinge beobachtet worden find. In Nordamerika finden fie fich am Eriefee, am Dhio, felbit in Birginien, in Afrika in den Ebenen Maroffo's, öfflich von Saffi. Dur in der Rabe des Acquators icheinen fie gu fehlen, weil es dort feine Bletscher giebt. G. fellte fchon 1809 die Innicht auf, daß die auf die Gletscher berabgefürzten Felsblocke bei großen Fluthen nach andern Gegenden fortgeführt murden, und burch Schmelgen oder Ummalgen der fehmimmenden Gleticher im Waffer ju Boden fanten. Spater zeigte er die Möglichfeit, baß diefe Felsblode in großen Waffertiefen ebenfalls frei schweben

fönnen, und auch auf solche Weise transportabel waren, denn der Granit gehe im Mittelmeere in 4,000/ Par. Tiefe nicht mehr unter. Die Fluth, welche die Findlinge transportirt habe, sei eine allgemeine gewesen, und habe erft nach geendeter Alluvialzeit stattgefunden. (Neue Anal. 2r Bd., 28 Ht., S. 72.)

## 2) Aeltere pliocenische Schichten, &nell.

Sieher geboren einmal die fubavenninischen Schichten. Gie begleiten öfflich und weftlich die fefundare Sauptfette der Apenninen, und bestehen aus lichtem, braunem oder blauem Mergel, von gelbem, falfigem Sand und Grus bededt. Der Mergel enthalt jahlreiche Muscheln, von denen viele das tiefe Meer bewohnen , dann auch Braunfohlen = und Gnyslager. Auch bei Genua, Savona, Albenga und Migga, am Oftende der Pyrenden, bei Malaga und Granada, und auf Morca finden fich altere vliocenis fche F. Auch der fogenannte Erag in Morfolt, Suffolt und Effer gehört ju ihnen. Un einigen Bunften find ihre Konchplien in Feuersteine, an andern in Kallspath verwandelt. Man findet in ihnen Meer- und Susmafferfonchplien, Blode von Avenninenfalffteinen, von Lithodomen angebohrt, Refte von Korallen, Fiichen, Arebien, Cetaceen, Landfäugethieren. Charafteriftifch für die jungern und altern pliocenischen F. find Turbo rugosus Linn., Trochus magus Linn., Solarium variegatum Linn., Tornatella fasciata Lam., Pleurotoma vulpecula Broc., Fusus crispus Br., Buccinum prismaticum Br., Pleurot. rotata Broc., Buccin. semistriatum Broc., Mitra plicatula Broc., Cassidaria echinophora Lam., Cytherea exoleta Lam. var. Mehrere von ihnen leben noch jest. -Von vulfanischen Besteinen gehören den altern vliocenischen R. an: die in Floreng, in der Campagna di Roma und mahrscheinlich auch die erloschenen Bulfane am Niederrhein und in Catalonien. Lettere find aus fefundaren Felsarten hervorgebrochen, die mahrscheinlich der Areideformation angehören; das Grundgebirge der Gifel ift Grauwadenschiefer.

## 3) Miocenische Schichten, &nell.

Sie kommen vor in der Touraine, im Loirebeden zwischen den Pyrenäen und der Gironde, bei Turin und im Bormidathal in Piemont, bei Wien und in Steyermark, bei Mainz, in Westsphalen, in einigen Theilen Ungarns, in Bolhynsen und Podolien. Borzüglich charafteristisch sind für die an Konchylien sehr reichen miocenischen Sch. Voluta rarispina Lam., Mitra Dufrengi Bast., Pleurotoma denticula Bast., Nerita Plutonis Brongn., Turritella Proto Bast., Fasciolaria turbinelloides Desh., Pleurotoma tuberculosa Bast., Cardita Ajar Brongn. Lehtere kommt noch lebend am Senegal vor. Die miocenischen Sch. des Loirebedens liegen auf vielen ältern

Bebilden von der Arcide bis jum Oncis, bestehen besonders aus quarzigem Grus, Sand und zerbrochenen Muscheln. find Diefe Materialien lofe, zuweilen burch einen Ritt verbunden, bann zu Bauffeinen bienend, und unter dem Ramen Faluns befannt, in welchen Reffe von Mastodon, Rhinoceros, Hippopotamus mit Meerkonchplien, Serpulis, Flustris, Balanis vorfommen. Gehr ausgebehnt find die miocenischen Sch. zwischen ber Bironde und ben Pprenäen. Wahrscheinlich gebort auch die Schweizer Dolaffe bieber, ein weicher grauer, blaulicher oder grunlicher Sandfiein, der in der nördlichen Schweiz in den mächtigffen Lagen vorkommt. (Bern ift z. B. aus ihm gebaut.) In den febr ausgedehnten und machtigen miocenischen Sch. von Wien und Stegermark fommen noch die charafteriftischen Mytilus Brardii, Cerithium pictum, pupaeforme, plicatum und Braunfohlenlager vor. En den miocenischen Alluvionen, wie fie fich g. B. am Mont Berrier in ber Auvergne finden, kommen in Sugwasserablagerungen zwischen trachytischen Breceien und Bafalt Anochen von Maftodon, Mammuth, Dilpferd, Nashorn, Tapir, Schwein, Pferd, Ochs, Snane, mehrern Sirfchen und Reben, Sund, Otter, Biber, Safe, Bafferratte vor, welche einft diefe Gegend bewohnten. - Bu ben vulfanischen Gesteinen ber miocenischen Beriode gehören die erloschenen 2. in Ungarn (reich an Opal, Sornftein, Chalzedon, Dbfidian, Berlftein) Siebenburgen, Stevermark und im Belan.

### 4) Cocenische Schichten.

Bei ihrer Bildung maren die Meere nur von wenigen ber icht noch lebenden Konchylien fpezies bewohnt, aber die Rlaffen, Ordnungen, Familien des jehigen Thierreichs waren schon alle Bu ihnen gehören die Sugmafferformationen bei Murillac am Cantal, bei Buy im Belay, und in den Becken bes Allier und der Loire. Gie bestehen aus Sandfiein und Ronalo. meraten rothem Mergel und Sandftein, grunem und weißem blättrigem Mergel, (mit ungahlbaren Schälchen von fubmifrosfovi-Schen Sugmafferfrebsen der Sivve Cypris) Kalfftein, Travertin ze. Lettere wurden in der Auvergne mahrscheinlich aus ben, zuweilen warmen Mineralquellen abgefebt, die aus dem Granit empor-Nachdem fich im alten Gee der Limagne machtige Sandftein = und Mergelschichten abgelagert hatten, erfolgten vulkanische Ausbrüche. - Die Vildungen des Pariferbedens (einer alten Meetesbucht, in welche Fluffe mundeten) haben mit mehrern ber oben genannten Lofalitäten große Mehnlichfeit. Daffelbe bildet eine Vertiefung in der Kreide, von ND. nach GW. 40 geogr. M. lang, von D. nach W. etwa 20 M. breit, von cocenischen F. ausgefüllt. Unmittelbar auf der Kreide lieat febr baufa ein Lager von Fenerfieinbruchfluden, auf Diefem plaftischer Thon und

Sand (mit Suffwassermuscheln und Treibholz), auf diesem Riefelfalkstein (mit nur wenigen Land- und Süßwasserkonchplien), Gnvs (mit Land = und Kluffonchylien, Studen Balmenholz, tablreichen Steleten von Saugthieren, Bogeln, Fluffischen, Land = und Gufmafferreptilien, die ohne 3meifel durch das fchmefelfaure Wasser eines Flusses in den alten Golf geführt, und dort mit dem Gnofe niedergeschlagen wurden), Grobfalf (aufferft reich an fofilen Konchylien des Landes, Guß = und Meermaffer, fo daß man zu Grianon allein 400 Spezies fand; darunter auch submifrosfovische Cephalovoden); hierauf folgt eine obere Meeresablagerung (mächtige Schichten glimmerigen Sandes und Sandfleins) und ju bochft liegt eine obere Sugmafferformation (mit Gugwafferorganismen, vorzüglich häufigen Gnrogoniten ober Samenfaufeln der Chara). - Charafteriftifch für die eocenische Beriode find Voluta costaria Lam., Pleurotoma clavicularis Lam., Cassidaria carinata Lam., Nerita tricarinata Lam., Calyptraea trochiformis Lam., Turritella imbricataria Lam., Voluta digitalina Lam., Natica epiglottina Lam., Solarium canaliculatum Lam., Cardita planicosta Desh. Das Bariferbeden ift befanntlich durch Bronaniarts und Cuviers Forschungen aufferft lehrreich und wichtig geworden, und giebt ein schönes Beisviel einer Gegend, die abwechselnd von Meerund Gugmaffer bededt murbe. Die Bahl der fofilen Saugethiere in ihm beträgt 50 (fämmtlich ausgestorben, meiftens Bachydermen, bann ein Ruchs und eine Genettfabe, eine Safelmaus, ein Gichborn, eine Fledermans, ein Opoffum), der Bogel 10, gleich den Reptilien und Fischen fammtlich ausgestorben. Bon 1122 Gpegies fofiler Mollusten des Pariferbedens exifiren nur noch 38. — Von vulfanilichen Kelsarten gehören diefer Beriode mehrere Ausbrüche der Auvergne an, während andere, wie oben bemerkt, erft in der miocenischen Beriode fatt fanden. Mehrere 100 bulfanische Reael in der Auverane, im Belan und im Vivarais maren offenbar nie der Ginwirfung beftiger Wafferfluthen ausgefest, und mußten daber, wenn man die mofaische Aluth als allaemein annimmt (was Luell nicht thut), postdiluvianisch fein. - Bu ben eocenischen Schichten gehören auch noch die grobförnigen Ralffteine im Beden des Cotentin, Die Meeresschichten bei Ronnes, der größte Theil von den tertiären Formationen Belgiens und ber Niederlande, die tertiären Schichten von Mig in der Provence, Der Ralfftein und Bafalttuff mit eocenischen Betrefaften nördlich von Bigenga, bei Ronea ze. und die Beden von London und Sampfhire. Lettere bestehen hauptfächlich aus Meeresbildungen: zu unterft liegt plaffischer Thon und Sand (zuweilen 4-500/ mächtig, mit wenigen Konchplien, Pflanzenabdruden, fofilem Soly und Braunfohlen), auf diefem fogen. Londonthon (manchmal

bis 500/ mächtig, mit nierenförmigen, Septarien genannten Massen von thonigem Kalksein, welchen Kalkspathschnüre durchschen; mit vielen Konchylien, Schilbkröten, und holzartigen Samenkapseln tropischer Bflanzen), zu oberst Bagschotsand (fiesseligem Sand und Sandstein und einigen Mergellagern mit wenigen Muscheln). Im Norden der Insel Wight und in Hampsschie liegen auf dem Londonthon Süßwasserschichten, mit Schildskröten, Krokodilzähnen, Nesten von Anoplotherium, Palaeotherium, Moschus. Minerals und warme Quellen sehlen in den tertiären Formationen Englands, welche fast ausschließlich mechanischen Ursprungs sind.

III. Beriode. Sefundäre Formationen. (Flöß = und Nebers gangsgebirge Werner's; Roches izemiens et hemylisiens Brong.; Terrains ammonéens et hemilysiens Omalius d'Halloy.)

Sie liegen unter den tertiären Schichten (wo diese vorhanben find), enthalten bestimmte organische Neste, und gehen guweilen in die primären Schichten über.

1. Areidegruppe. Sie hat ihren Namen von dem weichen, erdigen, weißen, reine Rreide genannten Ralf. In ber engl. Rreide, auch auf Rugen, in Bolhonien ze. finden fich, durch Erdvech meift schwarze Reuersteinknollen, in varallelen Linien vorfommend, und mehrentheils um organische Nefte (Alenonien?) gebildet. Die Kreidegruppe ift in England, Rorddeutschland, Frankreich, bis nach Volhynien hinein, fehr verbreitet; doch herrscht nur felten die weiße, schreibende Areide vor, fondern festere Kalfsteine, die nach unten in Grünfand (von febr viel arunen, aus Gifenfilicat bestehenden Kornern fo benannt) übergeben. Im Allgemeinen ift die Kreidegruppe oben und in der Mitte eine falfige, unten eine fandige, mergelige, thonige Bilbung. Bei Balenciennes liegt fie 150 - 500/ auf bem Steinfohlengebirge. Un der Nidda, im Arafau'schen, im Beden von Galigien und Bodolien ift in der obern Abtheilung eine Gypsbilbildung von 100/ Mächtigfeit eingelagert, und bei Czartow liegt amischen biesem Gnus und bem Areibemergel ein Schwefellager. Much auf Morea ift die Kreidegruppe fehr entwidelt, ferner in ber pyrenaifchen und apenninischen Salbinfel; in Dalmatien und Croatien bildet fie bobe, an Nummuliten reiche Berge. Bei Antrim in Mordirland liegt fie unter einem großen Bafaltplateau. An den vereinigten Staaten find die Schichten dieser Gruppe fein und terreiblich, bläulich und grünlich, grau, fandig und eisenfchuffig, mit Thonlagern, Gerölleschichten und Mergeln, denfelben Sippen von versteinerten Konchplien, aber feiner eigentlichen weiffen Rreibe. - In Entftebung und Berbreitung der Kreibe-

gruppe ift viel Mathfelhaftes. Die fandigen und thonigen untern Schichten Diefer Gruppe find wohl durch Berftorung vorher exiftirenden Landes entstanden, und aus Gemässern mechanisch niebergefchlagen worden. Die oberen Theile der Gruppe, barunter bie eigentliche Kreide, scheinen hingegen aus chemisch aufgelostem fohlenfaurem Ralf und Riefel gebildet ju fein. Rreide von aleichem mineralogischem Charafter bedeckt in Schweden den Gneis, in Gudengland die Wealdgruppe. In den Alpen trifft man febr fefte Ralf = und Sandfteine, die man wegen ihrer Berffeinerungen zur Kreibegruppe rechnet, obwohl fie mineralogisch febr davon abweichen. Die Kreide des Centralplateau's von Frantreich enthält bie und da Steinfohlen, und zeigt, wie in den Pyrenäen, frofallinische Beschaffenheit. In Spanien fommt bei Cordova und Monreal im obern Theil der Gruppe Steinfalz vor; an andern Bunften Steinfohlen, und an Orten, wo die Schichten Störungen erlitten haben, Salzquellen von Gnve, Trappgesteinen und Dolomit begleitet. Um rechten Elbeufer, nabe bei Meißen tritt (höchst merkwürdig) aus der Quadersandstein= und Planerfalfebene faft ploblich ein jufammenhangendes Granit . und Spenitaebirge auf. In dem Steinbruch von Weinboble dafelbft fallen die fonft horizontalen Greideschichten in der Rabe des Spenits allmalig ab, und unterteufen ihn, fo daß fie von ihm gleichförmig bededt merden. Bei Niederwarta, am linfen Elbeufer, fleigen die durch den Granit emporgehobenen und zerriffenen Schichten in feilen Bergen über die Areideformation empor. -In Mudficht ber organischen Refte ift die Kreide scharf von den tertiaren Formationen getrennt. 3m Gangen fommen in ber Rreidegruppe von thierischen Ueberreffen vor 155 Genera, 751 Svezies: von Pflanzen 5 G. , 17 Gp. Saugethiere und Bogel fehlen in ihr; dagegen fommen Reptilien von bedeutender Große vor: fo groffe Schildfroten , bann Mosasaurus , Crocodilus. Die Bahne von Squalus und Gaumenftucke von Muraena, Zeus, Salmo? Amia? Esox find febr häufig; von Eruftageen fommen vor Spezies von Astacus, Pagurus, Scyllarus, Eryon, Arcania, Elyaca, Corystes, Orythia; von Cirre hipeden Pollicipes; von Ringelwürmern Serpula 30 spec.; von fonftragenden Mollusten Dentalium, Patella, Emarginula, Pileopsis, Helix, Auricula, Paludina, Ampullaria, Nerita, Natica, Vermetus, Delphinula, Solarium, Cirrus, Pleurotomaria, Trochus, Turbo, Turritella, Cerithium, Pyrula, Fusus, Murex, Pterocera, Rostellaria, Strombus, Cassis, Dolium, Eburna, Nummulites, Lenticulites, Lituolites, Planularia, Nodosaria, Nautilus 7, Belemnites 7, Scaphites, Ammonites 50, Turrilites, Baculites, Hamites 21 (bie 6 letten Gippen find in den tertiaren Schichten nicht beobachtet und fommen bier guerft vor,); von fovflosen Mollusten: Najas, Thecidea, Terebratula

54, Crania 8, Orbicula, Hippurites 8, Sphaerulites 15, Ostrea 22, Exogyra, Gryphaea 8, Sphaera, Podopsis, Spondylus?, Plicatula, Pecten 28, Lima, Plagiostoma 15, Avicula, Inoceramus 19, Pachymya, Meleagrina, Gervillia, Pinna, Mytilus, Modiola, Chama, Trigonia 11, Nucula 12, Pectunculus, Arca, Cucullaea, Cardita, Cardium, Venericar -. dia, Astarte, Thetis, Venus 9, Lucina, Tellina, Corbula, Crassatella, Cytherea, Lutraria, Panopaea, Mya, Pholas?, Teredo, Fistulana. Bon Radiarien : Apiocrinites, Pentacrinites, Marsupites, Glenotremites, Asterias, Cidaris q, Echinus, Galerites q, Clypeus, Clypeaster, Echinoneus, Nucleolites 12, Ananchytes 8, Spatangus 29. 20n 300= phyten: Achilleum, Manon 7, Scyphia 12, Spongia 12, Spongus, Tragos, Alcyonium, Choanites, Ventriculites, Siphonia, Halirrhoa, Serea, Gorgonia, Nullipora, Millepora, Eschara 10, Cellepora 7, Coscinopora, Retepora, Flustra, Coeloptychium, Ceriopora 21, Lunulites, Orbitulites, Lithodendron, Caryophyllia, Anthophyllum, Turbinolia, Fungia, Chenendopora, Hippalimus, Diploctenium, Macandrina, Astraea 15, Pagrus. Von Bflangen: Confervites. Fucoides 9, Zosterites, Cycadites, Thuites.

2. Die Wealdgruppe. (Wälberthon, Wealdelay, Saftingsfand, Bronfand, Burbeffalt :e.) Sie tritt im GD. Englands unter bem untern Grunfande auf, und ift reich an Reften von Land= und Sugmaffergeschöpfen. Der Balderthon, Wealdelay hat feinen Ramen vom Walde von Suffer, ift an der Oberfläche braun und gab, darunter blau, schiefrig, Gifenfieinnieren ent= haltend, 150 - 200/ mächtig, im untern Theile mit Kalfsteinschichten voll von Paludina vivipara; auf der Infel Wight enthält diefer Thon ungahlige Schalen von Cypris faba Desm. Im eifenhaltigen Saftingsfande von Suffer finden fich bunne Lagen von Braunfohle, und ungahlige Bruchffude verfohlter Begetabilien. Die Burbefschichten bestehen aus verschiedenen mit Mergel abmechselnden Kalffieinen mit Sugmaffer= oder Kuffen= foncholien, wie Ostrea, Cardium. Auf der Infel Portland findet fich unmittelbar auf den Dolithgruppen eine braune, erdige Schicht mit vielem verfleinertem Solze, auf ihr fchiefriger Ralfstein mit verkieselten Baumstämmen und Encadeen, ein sprechenber Beweis, daß hier ehemals trodenes Land mit tropischen Pflanzen vorhanden mar, welches fpater fant, und von neuen neptunischen Niederschlägen bededt murde. - In den großen Sandmaffen der mittlern und obern Theile der Formation finden fich viel Land= und Sugmafferschildfroten, Krokodile, Plesioraurus, Megalosaurus, ber große Jguanodon, gigantische Reptilien; in den obern Thonlagern nur Gugmafferverfteinerungen. - Gleich der Wealdformation ruben ebenfalls auf der oberfien Dolithgruppe mehrere, jedoch im Meere, gebildete Schichten; fo die ausgedebnte

Eisensteinbildung (Bohnerz) im Dep. d. obern Saone, Kanton Basel, Jura, an den westlichen Borbergen des Schwarzwaldes; ferner Mergellager auf der Insel Aig und an der Mündung der Charente, mit Bernstein und foßilem Holz; endlich das polnische Thoneisensteingebirge, mit vielen jenen des Jurakalksteins entsprechenden Versteinerungen.

3. Die Dolithen- und Liasgruppe. (Aurakalk, Holithformation.) Sie hat ihren Mamen von der vorherrichenden volithischen Struftur (wie Fischrogen, daber Rogenstein), besteht aus Kalfftein, Thon, Mergel und Sandflein, und fommt in einem bedeutenden Theil von England, wo sie sehr ausgebildet ift, Frankreich und Deutsch-Die Bahl und Urt ber einzelnen Schichten, aus welchen die Formation beffeht, weicht in den verschiedenen Gegenden sehr ab, worüber man die Monographieen nachsehen kann. In der für die Dolithformation typischen Gegend von Bath gerfällt fie 1) in Kimmeridgethon, 2) Coralrag, 190-230' machtig, 3) Drfordthon, 4) Cornbrash, 5) Korestmarble, 100/ machtig, 6) Bradfordthon, 40 - 60' machtig, 7) großen Dolith, 40 - 125', 8) Walfererde, 140', 9) untern Dolith, 130', 10) Mergelfiein, 11) Lias, 280 — 290'. Nehnliche Berhältniffe finden fich in der Mormandie und am Gudrande ber Ardennen, fo wie im Dep. ber obern Saone, und im Jura. 3m Gudwesten Frankreichs find die Unterabtheilungen weniger jahlreich, als in England; die Roblenflöße im Logereden, vergleicht man mit benen in Dorffbire. Die Dolithengruppe Norddeutschlands nähert fich in ihrer Bufammensehung jener in Dorfsbire und einigen Theilen Schottlands; in ihr herrschen Thone, Mergelschiefer und Sandfteine (mit mache tigen Steinfohlenflößen) vor, und die volithischen Kalkfteine find auf untergeordnete Lager beschränft. Die Dolithengruppe Guddeutschlands bildet die nordoffl. Fortfepung des schweizerifchen Aura, welchen bei Schaffhaufen ber Abein durchbricht. Benfeits deffelben bilden die Dolithschichten das große Plateau, schwäbische Mp genannt. Heber ber Donau ift ber Lias vollftandig entwidelt, und dem englischen gang abnlich. Un der Stelle des Rimmeridgethones finden fich in Bayern die lithographischen Schiefer, eine nicht weit verbreitete Bildung mit vielen und hochft verschiedenen Betrefaften. Unter ihnen liegen von der Donau bis Roburg, machtige, meift verfteinerungelofe Dolomitmaffen. -Während die Berhaltniffe der Dolithgruppe, in allen genannten Sandern fich ahneln, weicht fie in Polen durch gang andere mineralogische Struftur febr ab, ift jedoch durch ihre Betrefatten mit jenen ibentisch. Auf ben untern weißen und mergeligen Schichten ruht bafelbit Dolomit, oben mit Gifenvolith; ber obere Theil der Gruppe besteht aus grauem, volithischem Kalfstein und Ralf.

fonglomeraten; die gange Gruppe ift dem Steinfohlengebirg und Muschelkalk ungleichförmig aufgelagert. In den Alven, den Karvathen und Stalien giebt es fehr ausgedehnte Bildungen won verwidelten Lagerungsverhaltniffen, die fatt der weichen Mergel = , Thon = , Sand = und bellen Ralffeinschichten der englischen Dolithe duntle Marmore, Dolomitmaffen, Onps und Schiefer zeigen (welche lettere ben Talt = und Glimmerschiefern abnlich find), aber durch ihre Verfteinerungen gur Dolithgruppe gehören. Auf dem Givfel des Buet in Savonen fommt in 9700/ ein grauer, falfiger Schiefer mit Belemniten vor. Die Kalffteine der Berner. alven amifchen bem Dent de Morcle und ber gungfrau gehoren größtentheils der Dolitharuppe an. Weiter nach Offen beginnen die gur Kreide gehörigen Schichten gu überwiegen. diefen und den vorigen Straten herricht großer Mangel an Betrefatten, und fie find daher mahrscheinlich in einem tiefen Meere gebildet worden. - Da die Oberfläche, auf welcher die Dolith. aruvve abgefett murde, mahrscheinlich in verschiedenen Tiefen unter dem Meeresspiegel lag, fo deuten die organischen Refie bald auf ein tiefes Meer, bald auf die Rabe von Ruffen ober Land bin. Wahricheinlich berrichte - in Bezug auf den großen Dolith - im ffeinfohleureichen Mordeuropa trodines Land, in Gudeuropa tiefes Meer vor, gwifchen beiden feichtes Gewäffer mit einzelnen Infeln: Man hat in der Dolitharuppe bis jeht 191 Sippen und 1182 Spezies von Thieren, 17 S. und 51 Sp. von Pflangen gefunden. Bon Gauathieren fommen vor : Didelphis, nur gu Stonesfield in England; von Reptilien: Testudo; dann eine gange Reihe jener munderbaren Gidech. fenformen der Bormelt, wie Pterodactylus 7 sp. , ju Golenhofen, Lyme Regis; Macrospondylus, Crocodilus überall, Teleosaurus, Megalosaurus, Geosaurus, Lacerta, Racheosaurus, Aelodon, Pleurosaurus, Plesiosaurus, Ichthyosaurus, beide lettere fehr meit verbreitet. Die Ichthyosauri mochten im Meer leben, die langhälfigen Plesiosauri in feichten Buchten, die fliegenden Pierodactyli auf Baumen am Ufer: von Wischen: Dapedium, Clupea, Esox, Uracus, Sauropsis, Ptycholepis, Semionatus, Lepidotes, Leptolepis, Tetragonolepis; pon Cruffateen : Pagurus, Ergon, Scyllarus, Palaemon, Astacus : pon Arachniden: Solpuga? Bon Infeften: Libellula, Aeshna, Agrion, Myrmeleon? Sirex? Bon Mingelmurmern: Lumbricaria, Serpula 53. Bon Mollusten : Sepia, Onychotheutis, Aptychus, Ammonites 173, Scaphites, Hamites, Nautilus 10, Orthoceratites, Belemnites 65, Terebra, Buccinum, Actaeon, Pterocera, Rostellaria, Murex, Cerithium, Nerinaea, Turritella, Phasianella, Turbo 8, Rissoa, Trochus 21, Pleurotomaria, Cirrus, Solarium, Delphinula, Vermetus, Natica, Nerita, Ampullaria, Paludina, Melania, Auricula, Helicina, Bulla, Pileolus, Emarginula, Patella 8, Dentalium, Pholas, Panopaea, Pholadomya 20,

Mya 8, Gastrochaena, Lutraria, Amphidesma, Mactra, Corbula, Sanguinolaria, Lucina, Psammobia, Tellina, Corbis, Donax, Bullastra, Cytherea, Venus, Crassina 7, Astarte 9, Myoconcha, Cardium 11, Cardita, Isocardia 11, Hippodium, Cucullaca 14, Arca 7, Pectunculus, Nucula 18, Trigonia 15, Unio, Chama, Lithodomus, Modiola 22, Mytilus, Pinna 7, Trigonellites, Crenatula, Perna, Gervillia 7, Jnoccramus, Avicula 12, Lima, Posidonia, Plagiostoma 18, Monotis, Pecten 28, Plicatula, Gryphaca 15 (G. virgula charafteriftisch in Franfreich, G. dilatata charafteriffifch in England und Franfreich, G. incurva charafteriffifch für den Lias), Exogyra, Ostrea 28 (darunter O. deltoidea charafterififch in England), Lingula, Orbicula, Terebratula 59, Spirifer (Sp. Walcotii charafter. fur ben Lias). Bon Radiarien: Asterias 8, Ophiura, Comatula, Rhodocrinites, Solanocrites, Pentacrinites 14 (weit verbreitet im Lias), Apiocrinites 8 (befonders haufig im großen Dolith), Eugeniacrinites, Encrinites, Clypeus, Spatangus, Ananchytes, Nucleolites, Clypeaster, Galerites, Echinus, Cidaris 18. Bon Boophyten, welche bie und da fo häufig find, daß fie gange Relsmaffen gufammenfeben, wie im Coral rag Englands, ber gang ben beutigen Korallenriffen anglog ift, im Polypenfalfstein ber Mormandie 20.: Intricaria, Sarcinula, Cellaria, Terebellaria, Berenicea, Alecto, Idmonea, Theonoa, Chrysaora, Eunomia, Spiropora, Favosites, Entalopora, Aulopora, Thamnasteria, Astraca, Macandrina, Cyathophyllum, Turbinolopsis, Turbinolia, Cyclolites, Fungia, Anthophyllum, Caryophyllia 7, Lithodendron, Agaricia, Ceriopora 9, Flustra, Retepora?, Cellepora, Madrepora, Millepora, Gorgonia, Myrmecium, Siphonia, Limnorea, Cnemidium 9, Alcyonium, Spongia, Tragos 9, Scyphia, Manon, Achilleum. Bon Bflangen: Mammillaria, Bucklandia, Taxites, Thuites, Zamites, Zamia 11, Pterophyllum, Lycopoditcs, Neuropteris, Glossopteris, Cyclopteris, Taeniopteris, Sphenopteris, Pteropteris, Pachypteris, Equisetum (in Borfibire fenfrecht fiebende Stamme von E. columnare), Eucoides. Das damalige Pflangenreich mar aang ungemein vom gegenwärtigen verschieben.

4. Gruppe des rothen Sandsteins. (Keuper, bunter Mergel, Marnes iriseés. — Bunter oder Bogesensandstein, Grès bigarré. — Zechstein, Aupferschieser, Alpenkalk, Magnesian Limestone. — Nothliegendes, rothes Todtliegendes, New red Conglomerate.) — Das oberste der 5 Glieder dieser aus Konglomeraten, Sandstein, Mergel und Kalksteinen bestehenden Gruppe, der Keuper scheint in das unterste der Dolithengruppe, den Lias über zu gehen. Keuper nennt man gewisse Mergel von grünlicher, röthelicher, blänlich-grauer Farbe, manchmal mit Lagern von schwarzem Schieferthon, Sandstein (in beiden letztern sind Pflanzenabdrücke, Steinfohlen und Anthrazit enthalten), Dolomit, Steinfalz, Gpps und Kalksteinlagern mit Muscheln. Der Keuper fommt

an verschiedenen Bunkten Norddeutschlands und Frankreichs vor, und bildet um das Thal von Burmont die Gipfel ausaezeichneter Berge. - Muschelfalf ift ein gewöhnlich grauer und dichter, jumeilen dolomitifcher, felten volithifcher Kalffein. Manchmal umschließt er gablreiche Refte von Encrinites monilisormis Mill. weilen ift er aufferordentlich reich, öfters aber fehr arm an Ronchnlien. - Der bunte Sandfiein ift noch weiter verbreitet als ber Keuper und Mufchelfalf und fommt vom Norden Schottlands bis in die Mitte Englands, um die Vogefen, in Gudfrankreich, im Schwarzwald, in Schleffen, Bolen und mittlern Rugland vor. Er besteht oben aus thonigen, rothen und bunten Mergeln mit Dolomit, Onus, Betrefaften bes Muschelfalfs und vielen Bffangenabdruden, unten aus ftarten geschichteten Banfen von Quarge förnern, mit Rieren von Thon, Gifen, fugligen Bufammengiebungen von Kalffpath, mancherlei Metallen, Lagern von Rogenftein, - faft ohne alle Verfteinerungen. Die rothe Karbe berricht vor, wechselt aber in Streifen, Bleden und gangen Maffen mit bellgelblichgrauen und weißen Farbungen und Streifen. - Unter bem bunten Sandfein liegt der Bechftein, eine Kalffeinbildung von febr mannigfachem Charafter, Gifen- und Aupfererge, Rogenfein einschließend, vorzüglich um den Sarg, im Thuringermald, voiatländischen Schiefergebirg, den Kulda- und Werragegenden, der Dufeite des wefiphalischen Gebirgs bis nach dem Speffart und der Wetterau verbreitet, aber auch in Frankreich und England Im Mannsfeldischen unterscheidet man bei ibm folgende Lager: Afche (zerreiblicher Merget), Studiein, Rauchmade (Dolomit), Bechftein und Aupferschiefer ober bituminofer Mergelschiefer. Im engl. Zechstein überwiegt der Dolomit fo febr, daß man davon die gange Bildung Magneffa-Ralffiein genannt bat. - Unter dem Bechffein liegt bas Rothliegenbe, eine Bildung von rothem, aus gerfforten unten liegenden Gebirgs. arten entftandenen Konglomerat und Sandftein. Seinen oberfien Theil bildet am Sarg das Weißliegende; hierunter liegt rother Schieferletten und thoniger, feinkörniger Sandftein, bann ein Porphyrfonglomerat; auf diefes folgen schmale Ralffieinlager, dann ein Konglomerat mit fauftgroßen Sornquarzfugeln. Die meiften Schichten find firfch- und violettroth gefarbt. Die gange Bilbung ift vorzüglich in Thuringen entwickelt; ein Ganbfteingebilde von etwas verschiedenem Charafter tritt in England als Acquivalent auf. — Die unter der Gruppe des rothen Sandfleins ruhenden Schichten find in Folge heftiger Störungen (vielleicht Servorbrechens plutonischer Gebirgsmaffen), die ber Bildung bes rothen Sandfteins vorher giengen, meiftens fart geneigt, gewunden und gerriffen. Bon ihnen murden die Bruchftude ber

unterften Schichten des Todtliegenden abgeriffen , durch Bemaffer weiter verbreitet, und fpater durch einen Ritt von rothem Cand. ftein, Thon oder Ralf ju Konglomeraten verbunden, wie man namentlich in Devonshire nachweisen fann. An einigen Bunften Europa's geben die untern Theile ber Gruppe bes rothen Canb. feins in die obern Theile der nachfifolgenden, des Roblengebirges über. Man erflart auch die verschiedenen Bildungen der rothen Sandfteingruppe durch mechanische Diederschläge aus bem Meere bon febr abmeichender Beschaffenheit, welche jum Theil febr fcnell erfolgen mußten, wie namentlich die Fische des Aupferschiefers ju beweifen scheinen, deren gefrümmte Lage auf einen gewaltsamen und plöblichen Tod deutet, nach welchem fie bald in den fein gertheilten Schlamm eingeschloffen wurden. Relative Menderungen im Miveau des Meeres und Landes murden hinreichen, diefe Ueberfluthungen und Diederschläge zu erklären, fo wie fie andererfeits binreichten, die Ratur der damals lebenden Draanismen bedeutend zu verändern, ober fie ganglich gu gerftoren. - Mancherlei Bedingungen mochten das organische Leben jener Zeit bald mehr, bald meniger begunftigen, wie der febr ungleiche Reichthum von Berfeinerunaen der verschiedenen Glieder diefer Gruppe beweist. Man hat in ihr bis jest von Pflangen gefunden 23 Gippen, 42 Spezies, von Thieren 93 G., 189 Gp. Im Reuper fommen vor von Rep. tilien: Plesiosaurus, Ichthyosaurus, Mastodonsaurus, Phytosaurus. Rifche: gur Beit noch unbestimmte Refte. Mollusten: Buccinum, Saxicava, Lingula, Venericardia, Modiola, Posidonia, Avicula, Mya, Trigonia, Cardium, Plagiostoma. Madiarien : Ophiura. Bflangen: Pterophyllum, Marantoidea, Filicites, Taeniopteris, Pecopteris, Equise-Im Muschelfalf. Neptilien : Chelonia, Crocodilus, Nothosaurus, Ichthyosaurus, Plesiosaurus. Wifche: jur Beit noch unbestimmt. Eruftageen : Palinurus. Ringelmurmer : Serpula. Mollusten: Ammonites (A. nodosus ift eine charaft. Gyeg.), Nautilus, Turbo, Natica, Strombus, Buccinum, Turritella, Trochus, Calyptraea, Capulus, Dentalium, Cucullaea, Mactra?, Venus, Mya, Cardium, Arca, Trigonia, Mytilus, Avicula, Plagiostoma, Pecten, Gryphaea, Ostrea q, Lingula, Spirifer, Terebratula. Madiarient: Pentacrinites, Enerinites, Encrinus (charafter. ift E. liliiformis), Asterias, Ophiura, Cidaris. Boophyten : Astraea. Bflangen : Mantellia, Neuropteris. Im bunten Sandftein; Mollusten: Buccinum, Turritella, Natica, Mya, Trigonia, Mytilus, Avicula, Plagiostoma. Bffangen: Aethophyllum, Echinostachys, Palacoxyris, Convallarites, Voltzia, Filicites, Sphenopteris, Neuropteris, Anomopteris, Calamites, Equisetum. Fische: Palaeothrissum 8 Im Bechfiein : Meptilien : Monitor. (febr charafteriflifch für den Rupfer= oder den ihm aquivalenten Mergelschiefer), Stromateus, Clupea. Mollusten ; Ammonites,

Melania? Pleurotomaria? Turbo? Venus? Astarte? Cueullaea, Arca, Modiola, Mytilus, Avicula, Plagiostoma? Pecten, Ostrea, Axinus, Orbicula, Producta 7, Terebratula 9, Spirifer, Nadiarien: Cyathocrinites, Encrinus. Boophyten: Retepora, Calamopora, Gorgonia. Pfiansen: Asterophyllites, Lycopodites, Pecopteris, Fucoides. Im Notheliegenden; Mollusfen: Mya? Mytilus? Terebratula. Pflanzen: Lepidodendron, Stigmaria, Endogenites, ausserdem petrifizirte Stude von Palmen und Farren. — Weite Züge von rothen Sandseinen und Konglomeraten fommen auch in Megifo, Südamerifa und auf Jamaifa vor.

5. Die Kohlengruppe' (Steinfohlengebirge, Rohlensandsftein, Terrain houiller, Coal measures; Bergkalk, jüngerer Uebergangskalk, Calcaire carbonisere, de transition; Carboniserous, Mountain-Limestone; alter rother Sandstein, jüngeres Graumadengebirge, Gres rouge intermediaire, old red sandstone).

Diefe Gruppe besteht aus verschiedenen obfie bestimmte Orde nung abmechfelnben Schichten von Sandftein, Schieferthon und Steinfohle, bin und wieder mit Konglomeratfraten und febr vielen Pflanzenreften. In ihr finden fich die ungeheuern Flohe von Steinkohlen (oft mit dagwischen gelagerten Schieferthonund Sandfteinschichten), welche die Meiften - was übrigens noch nicht als ausgemacht gelten kann — nur für gewaltige Anhäus fungen verkohlter Pflanzenstoffe halten. Im Steinkohlen gebirge von Neweastle find die Roblen schlecht, wenn das Sangende (die obere Lage, das Dach) aus Sandfiein, gut, wenn fie aus Schieferthon besteht. Chemische und physische Befchaffenheit der Steinfohlen wechfeln fehr; doch findet ein allmäliger Hebergang von der Brauntoble bis gur Steintoble fatt. Der Roblenftoffgehalt wech. felt bei den Steinkohlen von 76 bis 97, der Sauerftoffgeh. von 3 bis 21, der Wafferftoffgeb. von 1/2 bis 51/2 Prozent. In den meiften Steinkohlengruben entwickelt fich gefohltes Wafferfloffgas, fogenannte ichlagende Wetter. Das Steinkohlengebirge erscheint febr häufig in feil abfallenden Schichten, gebogen und gerriffen, und umschließt hauptfächlich Landpflanzen, wenige Gugmaffer. und gemiffe Sectonchylien. Der Roblenfalffein fommt febr aleichartia in Gudengland, bei Boulogne, in gang Belgien, bei Nachen und dem westphälischen Schiefergebirge vor, enthält an einigen Bunkten feine organischen Refte, mabrend er an andern faft gang aus felben gu befieben scheint (g. B. ber fogen. Enfrinitenfalffiein), wechselt vom Dunkelschwarzen bis Sellgrauen, fommt auch roth und bunt vor, enthält oft Bleierze, Kalffpath. adern, Lager von Schieferthon, Sandftein. - Der alte rothe Sandftein ift hauptfächlich aus feinkörnigen, thonigen, dunkelrothen Sandfteinen jufammengefest, wechfelt an Machtiafeis

von wenigen schwachen Ronglomeratschichten bis zu mehreren 1000%, und umschließt wenig organische Refte. Bon folchen fommen überhaupt in den Steinkohlen vor: Bon Pflangen 53 Sippen, 310 Spex.; von Thieren 12 S. 31 Sp.; namentlich Fische: Palaeothrissum, Acanthessus. Die Gaumenftude ber Steinfohlen. fische enthalten 24/4 Proj. phosphorsauren Ralf, die der Rreide mur 18/8 Prog. Mollusten: Ammonites, Orthoceratites, Bellerophon, Turritella, Mya, Nucula, Unio, Latricola, Mytilus, Pecten. Bon Bflanacn: Polyporites, Cyperites, Volkmannia, Sigillaria 37, Cardiocarpon, Lepidophyllum, Alodendron, Lepidodendron, Selaginites, Lycopodites 8, Caulopteris, Schizopteris, Lonchopteris, Pecopteris 62, Odontopteris, Neuropteris 17, Cyclopteris 9, Sphenopteris 32, Calamites 13; Equisetum, Musocarpum, Trigonocarpum, Poacites, Sternbergia, Cannophyllites, Nocggerathia, Flabellaria, Bechera, Asterophyllites 12, Annularia 7, Sphenophyllum 10, Peuce, Pinites, Stigmaria 9. Die Bflangenrefte des Roblenfalffteine flimmen mit den oben angegebenen im Allgemeinen überein; von Thieren fommen in ihm vor: Fische: Ichthyodorulites und Riemen. Cruffaceen; Asaphus und andere Trilobiten. Ringelmürmer : Serpula. Mollusten : Ammonites, Nautilus 9, Orthoceratites 13, Conularia, Bellerophon 12, Phasianella, Buccinum, Turritella 10, Helix? Rotella, Turbo, Trochus 7, Euomphalus 12, Delphinula, Nerita, Ampullaria, Melania, Pileopsis, Solen,-Sanguinolaria, Lucina, Cardium, Isocardia, Arca, Nucula, Megalodon, Pecten, Inoceramus, Crania, Producta 29, Atripa, Terebratula 21, Spirifer 29. Radiarien: Cyathocrinites, Rhodocrinites, Melocrinites, Actinocrinites, Platycrinites 7, Poteriocrinites, Pentremites. ten: Lithostrotion, Favosites, Aulopora, Calamopora, Syringopora, Tubipora, Astraea, Cyathophyllum, Caryophyllia, Retepora, Cellepora, Gorgonia. 3m alten, rothen Sandfein: Orthoceratites, Nautilus, Producta. (Rach Ramefon find gewiffe Schichten der Steinfohlenformation Schottlands fo reich an Roprolithen (petrifig. Thiererfrementen), daß man fie Roprolithenschichten, andere an Schuppen, daß man fie Fifchschuppenschichten nennen fonnte. Die Roprolithenschichten find nicht auf den Farrnfrautfalfflein [Fern-Limestone] beschränkt, fondern man findet fie noch, obwohl minder häufig im Rorallen- und Muschelfalffiein der Roblenformation. Die ungeheuern, jenen der Arofodile ahnlichen Bahne diefer Formation gehören mahricheinlich einer ausgestorbenen Gifch. fippe an. l'Instit. 1835, p. 253.) In einigen Gegenden Europa's geht das Rothliegende in das Steinfohlengebirge über, an andern, 1. 9. unweit Salle an ber Saale, ift das Steinfohlengebirge bem Rothliegenden untergeordnet, bei Waldenburg und Reurode in Riederschleffen in den rothen Sandflein eingelagert. Rach Ginigen entfpricht der Old red der Englander bem untern Theil des Roth-

liegenden der Deutschen, und die Kohle mare fein nothwendig fonfantes Glied in irgend einem Theile der Formation. ben Rorden Englands hört die Trennung gwischen dem Rohlen. falfftein und Roblengebirge gang auf, und beide Felsarten geben in einander über. In Nordengland ift das Nothliegende offenbar auf den Roblenkalkstein und das Roblengebirge abgesett; in einem Theile Schottland's icheinen aber feine Grenglinien gwischen bem obern Theil des Rohlengebirges und dem untern Theil der rothen Sm füdmeftl. England geht ber Sandfleingruppen vorhanden. alte rothe Sandfiein unmerflich in die unter ihm liegende Graumade, und mittelft wechfellagernder Sandfteinschichten nach und nach auch in den Roblenfalfftein über. In gemiffen Bugen dafelbft liegt bie Roblengruppe unmittelbar und ungleichförmig auf der Grauwacke; vermuthlich indem vor der Beriode des Old red die altern Bebiras. arten in Nordwales fart bewegt murden, wodurch der Boden des benachbarten Meeres den Urfachen entjogen murde, wodurch der Old red entstand, der daber als Liegendes des Roblenfalfsteins in jenen Bugen fehlt. - Gin großer Theil Erland's wird von der Roblengruppe, besonders dem Roblenfalfftein bedeckt. Die Rob. lengruppe Nordfrantreichs und Belgiens ftreicht, von Kreide und neuen Schichten bededt, von DND. nach WSW., von Nachen bis jenseits Valenciennes, und verlängert fich in den Rohlenfalfftein und das Kohlengebirge von Boulogne. Im Allgemeinen find bas eigentliche weiche Rohlengebirge und der Rohlenfalfftein in diefen Begenden icharf getrennt. En Weffphalen murde bisher noch fein Old red erkannt; der machtige Rohlenkalkftein Weffphalens rubt unmittelbar auf der Grauwnde. Roblengebirge finden fich auch ju Seefeld in Sachsen; ferner ju Wettin, nordlich von Salle, bei Saarbruden. Die obern Theile des lettern bilden anscheinend einen Uebergang aus dem Kohlengebirge in das Rothliegende. Im Steinfohlengebirge von Dberschleffen bei Sultichin an der Dder fehlt Rohlenfalfstein und Old red, und es geht in die Grauwade über, auf welcher es liegt. In Gudrufland findet fich eine febr reiche Kohlenablagerung in den Bebirgen am rechten Ufer Das Roblengebirge in Mittelfranfreich rubt unmittelbar auf Granit, Gneis, Glimmerschiefer ze. Die Rohlenablagerungen der vereinigten Staaten Nordamerifas gehören theils jum Thonschiefer, theile jum eigentlichen Roblengebirge; einige auch ju neuern Bildungen. Die Rohlenablagerung Andiens foll auf Oneis und ähnlichen Gesteinen ruben, und debnt fich von 20. nach R. mehrere 100 Meilen aus. - De la Beche zweifelt nicht baran, daß mit Ausnahme der Ralffieinlager die Rohlengruppe mechanisch entstanden, und von Gemässern abgefest fei, welche verschiedene Fortschaffungefraft auf die gerriebenen Theile alterer

gerftorter Gebirgearten ausübten, und wie bie fo verschieden mächtigen Zwischenmittel zwischen den Roblenflöhen zeigen, febr unregelmäßig wirften. Be beftiger fie wirften, befto größer merben die Ronglomeratablagerungen fein. Befondere Umftande führten eine Vermengung von Organismen des Landes mit jenen bes Meeres berbei. Re langer Die Beriode mabrte, inner welcher fich eine Landftrede mit Begetation bededen fonnte, befto machtiger werden die Steinfohlenflobe, wenigftens nach der Meinung Jener fein, welche fie durchaus aus ehemals wirklich lebenden Bflanzen entstanden auseben. - Während die Roblengruppe an manchen Buntten nur wenige Lachter mächtig ift, zeigt bas eigentl. Roblengebirge des Forest of Dean an der Severn eine Machtigkeit von 3,000', der Roblenfalfflein von 700/. - Bei Wettin, Löbejun fommen mit den Roblengebirgen Quargvorphyre, bei Saarbruden, im Blauen. fchen Grund, bei 3midan Melaphyre, bei Waldenburg beide vor, -Mineralien, die nicht als mefentliche Glieder der Rohlengrupve, fondern als fpater eingedrungene plutonifche Maffen zu betrachten find. -Die Bflangenrefte des Steinfohlengebirges, welche jum Theil aufferordentlich aut, bis in die feinften Theile erhalten find, deuten auf eine ziemlich gleichförmig tropische oder fogar ultratro. pifche Begetation fast durch gang Europa. Die aute Erhaltuna, Die Richtung ber Burgeln nach unten (fo bei den Sigillarienftammen von Saarbruden, Efchweiler, in Durham, bei Deweaftle, ju Rillingworth, St. Etienne) beweifen, daß fie nicht bergeschwemmt, fondern an den Fundstellen gewachsen, überhaupt den unterirdischen Balbern an Englands, Morddeutschlands ze. Ruffen analog find, wie diefe langfam unter Waffer gefett, bierauf jum Theil mit über ihnen fich anfiedelnden Rorallen und andern Meerthieren bedect, und allmalig in Sand, Schieferthon, Ralfmaffen begraben murden. Diefe Umftande gelten für die auf. rechtstehenden Stamme; gemiffe Ablagerungen find wohl auch durch Bufammenfchwemmung vegetabilifcher Refte entftanden; ob aber die Steintohlenmaffe im Allgemeinen gleiche Entfiehung babe, ift Rach Witham und den beiden Bronamindeftens zweifelbaft. niarts verdanten die Kohlenflöbe Torfmooren ihren Urfvruna. -Die Pflanzenrefte des Steinfohlengebirgs find oft bedeutend groß; viele Sigillarienftamme halten 2-3/ im Durchm., Lepidodendra in Mordengland 20-45/ Lange, und bis 41/2/ Dide; Stamme im weffphalifchen Gebirge find bis 60' lang, flach gedrudt, den Schich. ten parallel; ein Stamm im Craigleith Steinbruche bei Edinbura (im Rohlenfandftein dafelbft fand man 1826 auch einen Monofotyle. donen von 36' Lange und 3' Dide.) ift vom Wipfel bis gur Burgel 47/ lang und feine Rinde verfohlt. (Philos. Magaz. Jan. 1830 p. 23.) Befonders charafterifirt mar die Flora jener Beriode

durch das Vorherrschen der Gefäßfryptogamen, welche zugleich an Größe bei weitem die jeht lebenden übertreffen, und besonders heiße und feuchte Klimate lieben. Nach Falconer sommen im Burdwan - Rohlenlager in Offindien viele Pflanzen vor, wovon man in Europa feine, in Neuholland einige findet; mehrere Gesteine schlossen aber auch europäische Produkte ein, z. B. mehrere Monosotyledonenblätter und eine Cyclopteris.

#### IV. Periode. Hebergangsformationen.

Die Graumadengruppe (Traumate, Graumadeschiefer, Grauwacke schistoide, Schiste traumatique, Grauwake slate, Silurian and Cambrian Group Murchifons u. Lvells: Grauwactenfalfflein, Heberaanasfalfstein 20.) ift die einzige, welche hieher gehort, obwohl Einige auch fchon die Rohlengebirge ju den Uebergangsformationen rechnen. Gie enthält die erften, alfo alteften Betrefafte, geht auf der einen Seite unmerflich in den Old red über, und zeigt auf der andern auch schon frnftallinisch-primitive Schichten. Im Allgemeinen beffeht diefe Gruppe aus weitverbreiteten, gefchichteten, mechanisch gebildeten Maffen von Sandfleinen und Schiefern mit Kalfftein, beffen mechanischer Urfprung noch zweifelhaft ift. Die Sandfleine und Schiefer (welche lettern man aus ben feinsten schlammigen, nachber erhartenden Theilchen glaubt) fcheinen meift langfam und rubig abgefett ju fein. Beim Schiefer diefer Gruppe fallen die Schieferungeflächen häufig nicht mit den Schichten gnfammen, fondern durchschneiden dieselben rechtwinflig. Der mineralogische Charafter der hieher gehörenden Beffeine wechselt oft febr auf geringe Streden. In Devonfbire 1. 3. bestehen die Schichten zuerft aus feinfornigem Thonschiefer, 1/2 oder 3/4 Stunden weiter werden fie fandfleinartig, es erscheint allmälig ein wirtlicher Sandftein, der immer inniger verbunden endlich ju Quarglagern wird, die faum mehr mechanischer Entfebung find. Weiter bin wird das quargartige Geftein wieder fandfteinartig und diefes julebt wieder fchiefrig. - Die Ralf. fteine bilden gewöhnlich im Grauwadengebirge dem Sauptfreichen der Schichten parallele Buge. Wo fie auftreten, merden gewöhnlich organische Mefte häufiger. Ginige leiten den Ralf der Graumade, wie überhaupt allen Ralf, burchaus von organischen Wefen, namentlich von Schalthieren ber, welche ibn gur Bildung ibrer Schalen urfprünglich aus dem Meere entnommen hatten; Andere laffen ihn aus dem Innern der Erde hervortreten , durch das Gemaffer über eine gewiffe Fläche allmälig verbreitet und allmälig abgesett werden. Der hie und da in der Grauwacke vorfommende Riefelschiefer wurde vermuthlich aus Waffer niedergeschlagen, in welchem die Riefelfanre aufgelost mar. In einigen Bunften wird

die Graumade mitten in den gewöhnlichen grauen und braunen Schichten roth, und gleicht bann gang bem Old red. Gewiffen ältern Theilen der Graumade find öfters Besteine ein gelagert, die den im Fener gebildeten Grünfteinen, Sornfteinen ze. gang gleichen, und vermuthlich lavenartig durch Heberströmung in fie gelangt find. Undere Grunfteine und Borphyre fommen auf Gangen, in Maffen und Tafeln vor. Im untern Theile der Grauwackengruppe merben die froftallinischen Gesteine häufiger, treten gewöhnlich als febr mächtige Thonschiefer auf, und die Betrefatte verschwinden. Der Thonschiefer wird immer mehr chloritisch und geht endlich in Chloritschiefer über. Talf und andere Schiefer mengen fich ein, granitische Gesteine treten als Gange in die Grauwacke, oder wechsellagern fogar mit ibr; furg, Alles deutet auf die Grenze bin, in welcher fich neptunische und plutonische Bildungen berühren. -Draanische Refte ber Grauwadengr. Man nimmt von Bflangen 9 Sippen, 12 Spezies, von Thieren 117 S., 535 Sp. an, namlich: Fische: 2-3 noch unbestimmte Gp. Cruffageen: der größte Theil der merkwürdigen Familie der Trilobiten, die schon zur Beit des Steinkohlengebirges wieder ausgestorben waren; namlich Isotelus, Agnostus, Ampyx, Illaenus, Nileus, Paradoxydes 9, Ogygia, Asaphus 21, Calymene 17. Ningelwürmer : Serpula. lusfen: Aptychus, Ammonites 15, Nautilus 9, Lituites, Spirula 7, Cyrtoceratites, Orthoceratites 30, Conularia, Bellerophon 9; Phasianella, Buccinum, Murex, Pleurotoma, Turritella 7, Turbo, Rotella, Trochus, Euomphalus 16, Pleurotomaria, Cirrus, Delphinula, Nerita, Natica, Melania, Pileopsis, Patella, Pholadomya, Sanguinolaria 8, Cythere 8, Corbula, Cyprina, Lucina, Venericardia, Isocardia, Cardita, Cardium 9, Crassatella, Mytilus, Modiola, Megalodon, Trigonia, Nucula, Arca, Posidonia, Pterinaea q, Avicula, Inoceramus, Plagiostoma, Pecten, Gryphaea, Crania, Orbicula, Producta 22, Atripa 14, Calceola, Strygocephalus, Terebratula 31, Spirifer 41, Gypidia, Pentamerus, Thecidea. Madiarien: Sphaeronites, Eucalyptocrinites, Eugeniacrinites, Cupressocrinites, Melocrinites, Rhodocrinites, Platycrinites, Cyathocrinites, Actinocrinites 7, Pentacrinites, Pentremites, Apiocrinites? Die Kamilie ber Crinoidea lebt jest noch. Boophyten: Cyclolites, Pleurodyctium, Amplexus, Mastrema, Favosites, Aulopora, Calamopora 9, Syringopora, Catenipora, Coscinopora, Sarcinula, Columnaria, Astraea, Strombodes, Cyathophyllum 20 (C. turbinatum ist charafteristisch für die Graumacte), Turbinolia, Aethophyllum, Fungites, Caryophyllia, Lithodendron, Agaricia, Glauconome, Ceriopora, Flustra, Retepora, Millepora, Madrepora, Stromatopora, Gorgonia, Tragos, Scyphia, Manon. (Mehrere Sippen leben noch; namentlich die durch alle Berioden bindurch porfommenden Astraea und Caryophyllia.) Bffangen; Asterophyllites, Stigmaria, Lepidodendron, Sigillaria, Pecopteris, Cycloteris, Sphenopteris, Calamites, Fucoides. Die meiften Individuen gehören Orthocera, Producta, Terebratula und einigen Trilobiten an. Die Pflanzenreste gleichen sehr denen in der Kohlengruppe; auch sind in der Granwacke Kohlenstöke und Anthrazitlager vorshanden. Die Granwackengruppe kommt in Norwegen, Schweden, Außland, Süddeutschland, Westengland, Wales, Frland, der Norsmandie und Bretagne, den Ardennen, der Eifel, dem Taunus, Harz, bei Magdeburg, und in Nordamerika vor. Sie bildet das Verbindungsglied der versteinerungführenden und versteinerungsslosen Gebirgsarten, zwischen welchen aber keine sesse Grenze zu ziehen ist.

Referstein (Naturgesch, des Erdförpers-2 Bd.) jählt übershaupt von foßilen Organismen aus den versteinerungführenden Formationen auf: 1075 Sippen mit 9629 Speziebus; nämlich Pflanzen 130 S. 803 Sp.; Thiere 945 S. 8826 Sp.; darunter: Boophyten 113 S. 907 Sp. Nadiarien 38 S. 411 Sp. Mollussten 332 S. 6056 Sp. Anneliden 4 S. 214 Sp. Inselten 152 S. 247 Sp. Crustazeen 57 S. 211 Sp. Fische 104 S. 386 Sp. Amphibien 40 S. 104 Sp. Vögel 20 S. 20 Sp. Säugthiere 85 S. 270 Sp.

# II. Klasse. Untere geschichtete ober versteinerungslose Gesbirgsarten. (Metamorphische Gebirgsarten Lyell's.)

Bur Beit ihrer Bildung maren weder Pflangen, noch Thiere, noch Menschen auf der Erde vorhanden. Go schließt man wenianens aus dem Umffande, daß fich feinerlei Betrefaften in ihnen Sie haben fehr verschiedenartige Gemengtheile, geben auf das Vielfachfie in einander über, und scheinen gwischen mechanischer und chemischer Entstehung zu schwanten, indem fie verworren froffallinisch find. Bu ihnen gehören : der Thonschiefer, eine fchiefrige, thonige Felsart, baufig Schwefelfiestroffalle einschließend, durch flufenweise Aufnahme anderer die Thonschiefersubstanz ersehender Mineralien in Chloritschiefer, Talkschiefer 2c. übergehend. Dann der Chloritschiefer, wesentlich aus Chlorit befiebend, manchmal mit Quary, Feldfrath, Sornblende oder Glimmer; er geht einerseits in den Thon =, andererfeits in den Glim. merschiefer über. Der Thonschiefer tritt auch durch allmälige Aufnahme von Taltblättehen in den Taltfehiefer über, welcher gang aus folchen beffeht, oder Quarg, Feldspath oder beide in fein Gemenge aufnimmt, und manchmal in den Glimmerschiefer übergeht. Der Quarifels diefer Periode ift gewöhnlich dem Oneis, Glimmerfchiefer ze. eingelagert, entweder fornig oder dem gemeinen Quary abnlich, durch Aufnahme von Glimmer ober

Feldfpath in jene beiden Felsarten übergebend. Er fommt in Schottland, fehr machtig in den Kordillern und Brafilien bor, wo er goldhaltig ift. Sornblendegeftein und Sornblende. Schiefer find alle den Gesteinen, mit welchen fie vorfommen, gleichzeitigen, bald berben bald fpaltbaren Gemenge, von denen Die Sornblende den herrichenden Bestandtheil bildet. Biele von ihnen befiehen aus Sornblende und Feldfpath, und heißen Ur. grunftein und Grunfteinschiefer. Manchmal tritt Glimmer theilmeise an die Stelle der hornblende; ein andermal geht das Geffein in Chloritschiefer über, ober es find in ihm Maanet. und Ditaneifenfteinforner eingesprengt. Das Sornblendegeftein tritt befonders machtig auf im indischen Centralgebirge und Simalana. Der Kalfftein diefer Beriode ift oft weiß, frnftallinifch, und liefert die Statuenmarmore Staliens und Griechenlands. Manchmal ift er grobförnig, durch Talt- oder Glimmerblattchen Schiefria, oder er nimmt Sornblende, Augit, Quarg auf, oder wird ju fryftall. Dolomit. Weißftein besteht hauptfächlich aus Dichtem Kelbfvath, und ift bem Oneis und Glimmerichiefer untergeordnet. Letterer wird aus Glimmer und Quar; jufammen. gefebt, enthält häufig Granaten, bildet jum Theil machtige Gebirgemaffen, und geht in mehrere andere Felsarten über. Der Gneis befieht aus Quary, Feldfpath, Glimmer und Sornblende, ift entweder Schiefrig ober in Lager getheilt. Bald fehlt diefer ober jener Bestandtheil , bald treten andere Mineralien dagu, oft ift ber Gneis, abgefeben von feiner Schichtung, gang bem Granit aleich. Brotogyn, das granitifche Geftein des Montblanc, unter-Scheidet fich vom Gneis darin, daß er fatt Glimmer Zalf oder Topfffein enthalt. Er geht in Gneis, Diefer in Granit über. -Die fo vielfach in einander übergebenden untern geschichteten Gebirgearten find in feiner bestimmten Ordnung abgelagert; man fann in allen Schichten daffelbe Geftein antreffen, doch liegt der Oneis am haufigften unten. In ihnen bilben Gneis und Glim. merschiefer die Sauptmaffe und fte bestehen wefentlich aus denfelben Mineralgattungen, wie die maffigen Formationen, nämlich aus Quary, Feldfpath, Glimmer und hornblende, in verfchiedenen Proportionen. Bon den chemischen Elementen ift Gilicium vorwaltend; hierauf folgt Thonerde, dann Rali, Talferde, Matron, Ralferde, Fluffaure. Untere gefchichtete und maffige Formationen fcheinen in ihrem Urfprung verbunden ju fein, mabrend fefundare Urfachen bei ben einen Schichten, bei ben andern Maffenbilbung veranlagten. Die untern geschichteten Gebirgsarten bilden einen bedeutenden Theil der Erdrinde, fommen in Cfandinavien, im nördl. Rugland, Brland, nördl. Schottland por, bilden in den Alven und anderwarts die Centralfetten,

find häufig in Brafilien und Nordamerika, sehr mächtig in Indien, Ceplon, in Afrika vorhanden, und zeigen in Afien, Europa und Nordamerika so gleichförmigen Charakter, daß man gemeinschaftliche Borgänge bei ihrer Vildung voraussehen darf.

## III. Rlasse. Ungeschichtete oder massige Gebirgsarten. (Hypogene Rocks Lyell.)

Sie find fehr verbreitet über die Erdoberfläche, fommen fast mit allen geschichteten Bildungen vor, und scheinen von unten nach oben hervorgetrieben, übergreifen die Schichtgebilde, oder füllen Gänge und Spalten aus. Ansehen, Textur, Mengung find fehr verschieden. Plutonische und vulfan. Gesteine gehen allmählig in einander über.

1. Granitische und mit ihnen verfommende Gefteine. Sieber gehören: der Granit, ein verworren frnftallinisches Gemenge von Quart, Reldfrath, Glimmer und Sornblende, oft auch nur aus 2 oder 3 diefer Substangen bestehend. Die herrschenden Bestand. theile find Quary, Reldfrath, Glimmer; erfest lettern die Sornblende, fo beift die Relfart auch Snenit. Manchmal wird der Granit durch eingesprengte große Weldsvathfrnftalle vorphyrartia. Gabbro befieht aus Brongit oder Schillerfpath und Reldfpath, und geht vollständig in den Gerventin über, der theils ein einfaches Mineral ift, theils Schillerfrath aufnimmt, und gum Theil große Maffen bildet. Gabbro und Serventin geben in die Grunfeine über. Der Grünftein (Diabase) und die andern Erapp. felsarten bestehen bald aus verhärtetem Thon oder Wacke, Thonftein oder Klingftein oder dichtem Feldfpath, jumeilen noch mit andern Mineralien vermengt, und geben febr in einander Porphyre entstehen, wenn in Die angegebenen Maffen Quary oder Reldsvathfroffalle eingemengt find, und man fennt nach dem Teige Thonftein = , Feldfpath = , Sornftein = , Klingftein. Porphyre. Werden diefe Beffeine blafig, wobei fie in den Blafenraumen Rorner oder Befchiebe von Riefeln, Maaten, Kalten, Beolithen einschließen, fo beißen fie Mandelfieine. Augit und Syperfiben bilden im Gemenge mit dem gemeinen bichten ober glaffgen Feldfpath den Augit- und Spperfibenfels. Bafalt nennt man bald ein sehr feines Gemenge von Augit und dichtem Keldspath oder von Sornblende und dichtem Keldspath, oder einen dunkeln verharteten Thonftein, am häufigften ein Gemenge von Reldfvath, Augit und Titaneifen. Die Bafaltgebilde, melche man ebenfalls aus Erdfpalten oder Schichten durchbrechend in feuriaem Fluffe aus der Erde gefommen glaubt, erheben fich in Rämmen und Mauern, in gerundeten Auppen oder feilen Regeln, felten in langgezogenen Ruden ober Blateaus. Bafaltberge fici. gen meift ifolirt, infelartig auf. Fefte Bafalte und feinfornige

dichte Dolerite find häufig in Säulen (von wenig Boll bis mehrere Rug Dide, und bis 200' Sobe) gerfpalten. Rach G. Watt's Erperimenten und Folgerungen entfiehen die prismatischen fechsseitigen Säulen des Basalts aus aufeinander liegenden undurchbringlichen Spharoiden, Die auf berfelben Ebene in Berührung fommen, und bei der Erhartung nach einem mechanischen Gefet Beragone bilden muffen, welche, ba eine widerftrebende Wirfung von oben nicht vorhanden ift, in Saulen oder Prismen in die Sohe fleigen werden. (Laurance, Geologie im gabr 1835. G. 83.) Der Anblid der hoben, oft auf weite Streden bicht gusammen. gefügten, wohlgeordneten Reihen der Bafalt = und Doleritfäulen ift munderbar. Wir erinnern nur an die berrlichen Bilbungen Diefer Art im Morden von Brland, auf einigen Bebriden, (Borgeb. von Fairhead und Borgue, Giant's Caufewan) Staffa (Fingalshöhle) te. "Im aufferften Theile Brlands, von deffen Ruften fein Land mehr bis Amerika fich findet, und an deffen feilen Felfen fich die Wogen des großen Decans brechen, erhebt fich in bober Majestät ein Bafeltgebirge, mundervoll, wie vom fühnften Dief ift der Giants Causeway (Riesenweg), der Meifel gehauen. fich, ein hundertarmiger Brigreus, gleich einem aus Taufenden aneinander gereihter Gaulen gebildeten Damme weit in's Meer fredt, und burch welchen, ber schonen Sage nach, Riefen Brland und Schottland ju verbinden fuchten. Bafaltbildungen ahnlicher Art tauchen häufig aus ftiller Gee auf, und alle diefe Ramifita. tionen breiten fich von der Infel Staffa aus. Berrliche Sohlen vom Meere erfult, bis 100' lang, liegen in lautlofer Debe in Diefen hoben Felfen" te. Allgem. Stg. 2. Cept. 1836. Aufferord. Beil. - Riefelerde bildet den weit vorwiegenden bis 75 Brog. betragenden Beffandtheil ber granit. Geffeine; dann folgen Thonerde, Rali, Matron, Talferde, Kalferde, Gifenognd, Manganognd, Kluffaure, Borfaure, Waffer. - Mit den granitifchen Gesteinen fommen auch vor der aus Quary und Schörl gebildete Schorlfels, Trachnt, vorzüglich aus Riefelerde, bann aus Rali und Matronfeldspath bestehend, Bechstein auffer den gewöhnlichen Beffandtheilen der gran. Gefteine 8/50 Bitumen enthaltend : der Dbfibian, mabricheinlich nur der glaffge Buffand verschiedener aeschmolzener Gesteine.

Man nimmt, wie gesagt an, daß die massigen Gesteine im flüssigen Zustande unter den geschichteten emporgetrieben worden seien, giebt aber zu, daß einige auch aus geschmolzenen geschichteten entstanden sein können. Die Petresakten führenden Felsarten seien, mit Ausnahme einer großen Menge von Kohlenstoff und Kalf durch die Zerkörung oder chemische Zerschung der untern geschichteten und ungeschichteten Massen entstanden. —

Nach der chemischen Beschaffenbeit der Gesteine muffen aleiche Sibegrade verschiedene Wirfungen auffern. Go ift ber Bimsftein eine fo fart erhibte schieferige Gebirgsart, daß fie blaffa murde, ohne vollftändig ju fchmelgen. - Der Granit bebedt öfter geschichtete Bildungen; fo in der Tarentaife in den Gebirgen bes Montblanc; in den Gebirgen von Difans bededt er Lager der Dolitharuppe, am Bubberg in der Schweiz Kalffiein und Schiefer bes Lias, an ber Jungfrau Kalffiein und Schiefer ber Dolithformation. Gin bochft wichtiger von Sugi querft beobachteter Bunft ift der Sattel gwifchen dem Urbachthale und dem Mosenlamialetscher. Dort greifen an der senfrechten Wand des Gftellihorns die feilformigen, mehrfach über einander liegenden Endigungen des Gneifes und Ralfs völlig deutlich in einander und find vom Thalgrunde bis ju den hochften Spipen bloggelegt. (In manchen Fällen fonnen aber auch fcheinbare Bededungen burch Heberffürgung entftanden fein.) Bei Bredage in Oberitalien, auf Brora, an der Nordfufte von Caithneg, unfern Sarzburg am Sart, hat der Granit Ralf oder Graumadengeffeine durchbrochen, und erscheint ihnen aufgelagert. - Granitgange, wo Granit und Oneis mit Thonschiefer, Graumade, Glimmerschiefer zc. in Verbindung tritt, fommen febr häufig vor; fo in Schottland, Cornwallis, am Sarge; fie freichen theils mit dem Sauptgeffein, theils durchschneiden fie dasselbe, und schließen häufig febr viele fremdartige Mineralien ein. In den Grengen folder Granitgange find Thonschiefer und Grauwacke oft verändert, werden manchmal ju Grunftein, Sornfels oder felbft granitartig. In der Dolith = und Areidengruppe bat man noch feine Granitgange gefunden, obwohl nach ihnen noch Granite an die Dberfläche gefommen find. Bulfane und verschiedene maffige Gebirgsarten, ja Granit felbft durchbrechen den Granit, fo daß man in ihm Gange und Lager von Granit, Spenit, und ben verschiedenften Borphyren und Trappgeffeinen häufig findet. - Der Feld. fpathporphyr durchbricht in einzelnen Auppen auch den Thonschiefer, das Kohlengebirge, und bildet auch felbfiffandige Berge. Die Erappgeffeine durchseben vom Gneise und ber Graumade an, alle Schichtgebilde menigftens bis jur Gruppe der Dolithe einschluffig. Die Roblengruppe mird baufig von den fchmarken Borphyren (Angity., Melaphyren), durchbrochen; eben fo pom Sperfiben, Gabbro und Serpentin. Lettere durchbrechen auch den Dolithenfalffiein und die Greide, wie g. B. bei Steier nordl. Abhange der Alpen; Gange von Gerpentin fommen im Lias, der Graumade und im altern Theil des Roblengebirges vor. Der Bechfiein bildet auf der Anfel Arran Gange in Granit und bunten Sandffein. Bechffeinvorphyr bringt auf

ber Ansel Giag in einem gewaltigen Bange aus Trappgeffeinen bervor. - Ralfftein . wie Riefelfchichten zeigen an ben Berub. rungsftellen mit Maffengeffeinen Schmelzung, Arnstallisation; Areibe, Kalffleine wurden bafelbft in weißen, fornigen Marmor umgewandelt, und auch gang neue Mineralien gebilbet. Dolomit maffen Sudtyrols und der Alpen Stalienst finden fich nabe bei Melaphyren, und find mit diefen jugleich ans Ralffleinschichten bervorgebrochen. Um Lago di Lugano fieht man böchit beutlich die Kalffteinmaffen gegen die Klufte ju in maffigen Do. Iomit übergeben. Un vielen Bunften ift diefer gewaltig gerriffen, und mit primitiven Geffeinen vermengt. - Gpps fommt in ben ältern Schichten nur felten und zweifelhaft por; im rothen Sand. ftein bingegen ift er febr mächtig und verbreitet, und findet fich von da in allen Schichten bis ju den tertiaren berab. Den fogenannten Schlottenanps (im Bechftein bes Barges) begleitet gewöhnlich Dolomit. Undere Gppsmaffen finden fich zwischen dem bunten Sandftein und dem Muschelfalf, noch andere im Reuper. An größern Tiefen wird der Gnos zu Unbndrit, und nach Manchen mare ein großer Theil bes Onpfes erft aus jenem durch Ginwirfung der Luft entftanden. Oft hat der Gnps die ihn umgebenden Schichten verwirrt. Gelten fchließt er Betrefaften ein, doch enthält mancher tertiäre Gpps, wie g. B. am Montmartre, Anochen von Landthieren. - Steinfals fommt gewöhnlich mit Gnys, befonders mit Unhydrit vor. Die Gnyslager ber rothen Sandfteingruppe find felten frei von Steinfalg. Bei Gera fommt es auch im Schlottenapps vor; febr viele unmittelbar unter bem bunten Sandflein bervorbrechende Salzquellen deuten auf Salzlager unter ihm; auch mit dem Gnpfe zwischen dem bunten Sandftein und Muschelfalf find Salglager verbunden. Im Gppfe bes Muschelfalts finden fich machtige Salzlager in Schwaben und Thuringen; unter bem Gove und Anhydrit des Reupere liegt bas machtige Salglager in Lothringen und ju Long le Saulnier; im Gpps bes engl. new red Sandstone liegen ebenfalls gewaltige Das Steinfalz Banern's und Dberöffreich's mit Salamaffen. großen Thonmaffen und Anhydrit liegt mahrscheinlich im Dolith; das am Mordfuße der Rarpathen bis Siebenbürgen hinein entweber in den jungern Kreide- oder vielleicht gar in den tertiaren Schichten. Diese Maffen und der machtige Salzgang mit Unbnbrit ju Ber im Bans de Baud find mahrscheinlich erft fpater in bas Nebengestein eingedrungen. Steinfalz und Gpps fommen mit Schwefel auf Sigilien in der Rabe von Bulfanen vor. Aufferdem findet fich Steinfalz häufig an der Dberflache der Erde, g. B. in Affen und Afrifa. Bei Bochnia und Wieliczfa find durch das feit mehrern Rabrbunderten mabrende Ausgraben des Steinfalges febr

große Söhlen entstanden. (S. Munde's phys. Geogr. S. 236). Ueber ein ungeheures Steinfalzlager im Flußgebiete des Huallaga in Peru giebt Böppig Nachricht.

2. Die eigentlichen vulfanisch en Gebirgsarten find theils im erweichten und geschmolzenen, theile im feften Buftande, mehr oder meniger durchalüht, gerftoßen und gerrieben, von innen an die Dberfläche achoben, darüber ergoffen oder ausgeworfen worden. - Die Sobe der Bulfane andert von niedrigen Sugeln bis 18,000/ Sobe. Auf ihrem Givfel befindet fich der Arater, eine feffel strichter= oder becherformige Vertiefung nach unten in einen Schlot verlaufend, durch welchen der unterirdische Feuerheerd mit dem Luftfreife in Berbindung fieht. Das Innere ift mannigfach gerriffen und gerflüftet, die Wande mit Gublimaten (von Salmiaf, Rochfalt, mafferfreiem Gnps, einfach Schwefelfupfer, Mlaun, Schwefel, Chloreifen, Chloreupfer, Clormangan, Chlorefalium, Chloreifenammoniat, Borfaure) befleidet, Die Auffenfeite mit Schladen, Auswürflingen, und den verschiedenften geschmolzenen Materien, Laven bedeckt. - Leop. v. Buch unterscheidet zwischen Aus. bruchsfratern und Erhebungsfratern oder Erhebungs. Lettere beneben aus bafaltischen und doleritischen Befteinen, Ronglomeraten und Tuffen; Trachnt, welcher j. B. in Amerifa die Bulfane bildet, ift in ihnen felten. Bei den Erbebungeinfeln &. v. Buch's findet man feine von einem Mittelpunft ausgehenden Lavastrome, feine Rapilli, feine Afche, wie bei ben Ausbruchsfratern, fondern von allen Seiten erheben fich über einander befindliche Lagen gegen die Mitte berauf, fleigen vom Umfreife bis jum bochften Buntte an, und fchliegen eine feffelformige Bertiefung ein, an deren fteilen und hoben Abfturgen im Annern des Reffels die Ropfe der über einander liegenden, auffleigenden Schichten hervortreten. Dafelbft find diefe von einer bebenden Kraft emporgetrieben, und in der Mitte durchbrochen worden, wobei ihr Inneres aufgeschloffen murde. Der Reffel erfcheint als Rrater, und ift durch Erhebung des Bodens um ihn gebilbet. Die Schichten, welche gegen die Mitte emporgehoben murden, mußten am Umfange gerreiffen, und Spalten gurudlaffen, welche als enge schluchtige Thaler jum Krater führen. (Befonders deutlich auf Balma.) Bu den Erhebungsinfeln geboren nach v. Buch unter andern Gran Canaria, Langerote, Fortaventura u. Madera, der Cirfus um den Bif von Teneriffa, Barren Island, St. Belena, Infel Amsterdam, Albe Marle in der Gruppe der Gallopagos, Manroo, eine der Sandwichinf., Columbretes, Deception-Feland, das 1831 erfchienene, 1832 verfchwundene Giland Ferdinandea ic. Mach S. 291 halt Gruithuisen diese Kratere für Rindenringe in die Erde eingefturgter Weltforper. (Graf Bargas de Bedemar

fand auf der Infel Graciofa und Alores Urthonschiefer in bortzontalen Schichten , und folgert daraus , daß nicht alle diefe Infeln Erhebungevulfane, fondern Refte eines großen untergangenen Kontinente seien. Resumo de Observaçoes geologicas feitas n'hua viagim as Ilhas da Madeira, Porto Santo e Açores, nos annos de 1835 e 1836. Lisboa 1836.) Nach v. Buch ordnen fich die Schichten aller erhobenen Infeln fo: Unten von der Erhebungsurfache burchbrochene Brimitivschichten, bann Trachytmaffen; barüber und auch barunter edige Trachytfonglomerate, bann Dolerit mit Relbipath, dann Mandelftein, ju aufferft Bafalt. Musbruchs= fratere nennt v. Buch die mit beständig offenen Kratern verfebenen trachytischen Feuerberge, die mit der Atmosphäre in Berbindung fieben, und aus welchen Lavaftröme, Afche, Mavilli tc. bervorkommen. Sie find (nach S. 390) wieder Central- oder Reihenvulfane. Auch auf den bafaltischen Infeln (von welchen viele nie einen offenen Rrater batten) ereignen fich vulfanische Ausbrüche, aber die Ausgangsfanäle erhalten fich nicht fortwährend offen. - Confant Brevoft fpricht fich entschieden gegen die Kratererhebungstheorie v. Buche aus. Die fonische Form der Bulfane aller Epochen ift nach ihm das nothwendige Refultat der Ablagerung ber ausgeworfenen Stoffe in Korm von Bofchung. Richts in ber Unordnung und dem Stand der gegenwärtig die vulfanischen Regel bededenden Terrains, nichts in den vulkanischen Ausbrüchen fann im Seerd ber Bulfane eine Rraft vermuthen laffen, welche nur jufammenhangende Schichten von einigen Dezimeter Dide, geschweige dann die ganze feste Erdepidermis zu erheben vermöchte. (Sigg. d. frang. Afad. v. 25. Nov. 1833 und 7. Deg. 1835.) Auch Birlet verwirft die Erhebungstheorie. (jur Unterflugung beigezogenen) Ringbildungen des Mondes betreffe, fo mußte man querft beweifen, daß er Bulfane habe; maren fie Erhebungsfratere, fo mußten fie in ihrer Intearitat ihre Abfonderungsthäler zeigen, welche nach Lohrmann's und Caffini's Rarten feinesmeges vorhanden scheinen. (l'Institut 1833 p. 64.) - Rachträglich führen wir noch an, daß man für den Bau und Die Umgebung des Befuv auch Dufrenon's in der frang. Afad. 15. Mov. 1835 gelefene Abhandl. vergleichen fonne. (l'Inst. 1835. p. 373.) Untersuchungen über den Bau und die Entstehung bes Aetna hat Elie de Beaumont den 30. Nov. 1835. voraetragen. -Unter ben Bulfanen Dwaibis ift ber Kirauea ber merfwurdiaffe. Che ber engl. Miffionar Ellis feinen Rrater erreichte, fam er auf ein Glasmeer, mo es ausfah, als waren die fturmifchen Wogen der glafigen Lava in einem Augenblid erftarret. Bom Araterrande fah er schaudernd in 800' Tiefe ein ftrudelndes Feuermeer, über welches 51 fleine Schlunde vorragten, movon

22 entweder glühende Lava oder Feuer ausspieen. — Der Popocatepetl wurde 1828 durch 3 Engländer von Megifo aus erstiegen. Wie sie an die Wolfen kamen, wurden sie von ihren indianischen Führern aus Furcht verlassen. Doch vollendeten sie auf schaudershaften Wegen ihr Werf. Der Vulkan bellte und frachte sortwährend, wobei etwas Nauch ausstelle und Laven ausgeworfen wurden, die aber nicht über den ungeheuern Arater hinausgelangten. Grenze der Coniseren 11,766/, des ganzen Pflanzenreiches 11,906/, Höhe des Araterrandes 16,775/,23 Par. Maß. v. Leonhards Zeitschr. 1828. S. 805.

Wir werfen noch einen Blick auf die Lokalitäten, in welchen die Metalle und Erze vorfommen. Die Gange behaupten bierunter mobl den erften Rang. Gie find Rlufte, Spalten oder. Riffe in verschiedenen Besteinen, welche fich auf größere oder geringere, meift unbefannte Lange und Tiefe erftreden, und von Mineralsubstangen erfüllt werden, die von den einschließenden Bebirgsarten mehr oder meniger verschieden find. Mach den Reptuniffen maren die Gange offene, leere Spalten, meift von Ginsenfungen der Welsmaffen berrührend, welche durch maßrige Auflösungen theils von oben ber, theils auch durch innere Kanale oder Ginfeihungen quer durch die Maffe ausgefüllt mur-Rach den Bulfanisten wären die Spalten beim gewaltsamen Emporheben der Felslagen entftanden, und das Gangmaterial wurde feurig flufig oder durch Sublimation von unten ber eingetrieben. Rach einer dritten Meinung, welche indeff nichts erflart, maren die Gangformationen gleichzeitig mit den Gefteinmaffen, und fratere Ratafrovben, welche Riffe und Svalten verurfachten, oder Stoffe in felbe führten, hatten-nicht fatt gefunben. In neuefter Beit haben fich Philipps und Tanlor wieder mit der Genefis der B. befchäftigt, und ihre Unfichten in den Berfamml. d. britt. Gefellich. fur Beford. d. Wiffenfch. 1834 und 35 mitgetheilt. Die G. in England (wie auch in Megifo) haben bie Sauptrichtung von D. n. B. Die Meinung, daß die Gleftrigität auf die Anordnung der Metallgange influengirt habe, gewinnt mehrere Beffättigung. Heber die Beziehungen gwischen ben G. und den Elevationelinien, dann gwifchen den lettern und den ifodynamischen Linien des Erdmagnetismus, hat Chriftie berichtet .-Die Mächtigfeit der G. wechselt oft auf demselben G. von einigen Bollen bis ju mehrern Klaftern; (die Beta madre ju Guanaguato in Megifo ift 154 — 168/ mächtig) in weichen Gesteinen werden fie oft "verdrudt", d. h. ju faum fichtbaren Klüften, und thun fich (erweitern fich) erft in feften Lagen wieder auf. Man fennt Bange von 4-5 Meilen Lange. Das mabre Untere, bas "Tieffte" ift vielleicht noch bei feinem G. ermittelt, obwohl manche ichon

mehrere 100 Lachter tief bearbeitet wurden. Gie "geben nieder" gu unbefannten Diefen. "Ausfeilen" nennt man, wenn G. immer schmaler werben, "Abwerfen", wenn fich ein Gang ploblich verliert, "Bertheilen" ober "Bertrummern", wenn fich ein Bana verzweigt, und die einzelnen Aefte fich nach und nach im Geftein perlieren. Den an der Erdoberfläche fichtbaren Theil eines G. nennt man "Ausgehendes", "Ausbeißendes," Man fann fich die B. ale tafelartige Maffen von verhaltnigmäßig geringer Starfe benfen : Streichen eines G. nennt man die Richtung beffelben nach irgend einer Simmelsgegend, und bestimmt baffelbe mittelft bes Berafompaffes, nach Stunden durch den Winfel, in welchem Die Nichtung von der Mittagelinie abweicht. Fallen eines G. ift deffen Reigung gegen eine horizontale Ebene. Es wechselt bei demfelben Gange baufig. - Die gewöhnlichften Gangarten, welche die Gange erfüllen und die Erze bealeiten, find Quars, Sornftein, Baspis, Ralffpath, Bitterfpath, Braunfpath, Fluf. spath, Schwerspath, Thon, von welchen bald die, bald jene vor-Die Metalle (im engern Ginn) finden fich auf B. gebiegen, legirt, ogydirt, ogydulirt, gefäuert, gefchwefelt. Balb überwiegt ein Metall, balb fommen mehrere in etwa gleicher Menge vor. Die Erze find in der Gangmaffe eingesprengt, oder mechfeln freifenweise mit derfelben ab. Arnftallifirte Mineralien finden fich auf Gangen febr baufig, namentlich in gewiffen Soblungen ber Gangmaffen, den Drufenraumen. Taube G. find bie gang erglofen, faule die von Thon, Letten und deral. gerfebten und aufgelösten Gefteinmaffen erfüllten. Sangendes ift die einen Bang oder überhanpt eine Schicht bededende Gebirgsart, Liegendes, jene, auf welcher er ruht. Die Gangmaffe ift entweder mit dem Nebengeftein unmittelbar vermachfen, oder von ihm durch eine dunne Lage einer befondern Steinart, das fogen. Sablband getrennt, welche Beffeg beift, wenn fie aus einer bunnen Lage von Thon oder weicher Erde beffeht. Spiegel/ Sarnifche, Mutichflächen find theile glatte, theils parallel gereifte oder gefurchte Flächen, welche mit der Ebene ber Bangmaffen, feltener mit den Sahlbandern fortlaufen, und befonders an Stellen vorkommen, wo fich das Fallen der Gange ploblich andert. Man glaubt fie durch Neibung gewaltsam aufgetriebebener oder fich fentender Maffen entftanden. Das Rebengefiein zeigt fich nabe an den (3. oft etwas verandert, gerflüftet oder aufgelöst, enthält Theile der Erze bes G. , welcher feinerfeits auch Bruch. ftude des Rebengefteins in feiner Maffe eingefnetet enthalt. Die G. find Berreiffungen und Berfpaltungen ber Erdrinde, in verfchiedenen Berioden entftanden; altere haben Storungen durch jungere erlitten, werden oft von folden burchfest. Meifens

find mehrere Bange in einem Gebirge enthalten, welche einer Sauptrichtung folgen. Golche Buge laufen oft viele Stunden weit, durch gange Gebirge bin. Berührt ein Bang ben andern nur, ohne ihn zu durchseben, und verläßt ihn dann wieder, fo fagt man, die G. schaaren oder schleppen fich; ein G. fest in Klüften über, wenn fich die Lagen des durchschneidenden B. am Durchschnittsorte des andern fo verlieren, daß fie nur einige garte, bald gang verschwindende Klüfte in letterem gurucklaffen; ein B. hat übergefest, bat fich gefreugt, wenn er beim Durchschneiden feine Beschaffenheit burchaus nicht geandert bat; ein G. wird abgeschnitten, wenn er beim Bufammentreffen mit einer andern gang aufhört. Das Durchsehen ber G. ift meiftens mit Berschiebungen und Verwerfungen begleitet. Die bafaltischen und boleritischen G. scheinen später entstanden, als die ergführenden. - Lager find plattenförmige Mineralmaffen, welche in ben Schichtgebirgen eigene Schichten, in ben Maffengebirgen befondere Abtheilungen bilden, im Alongebirge Alone genannt werden. Im Streichen und Fallen fimmen bie &. mit den einschließenden Schichten überein. Mit der Sohle rubt ein Lager auf dem untern Gebirge, Dede oder Dach ift feine obere Grenze. Neigung, Bestalt, Erstredung, Machtigfeit der &. wechfeln febr. Ihre Maffe beffeht theils aus Ergen, theils aus nicht metallischen Mineralien. Defters werden fie von Klüften, Abern, ober Gangen durchfett. Biele Lager dürften aleichzeitig mit dem umschließenden Gebirge entstanden sein; folche in Maffengebirgen find aber als flach fallende Gange angufeben, und haben mit G. gleiche Entfiehung. Liegende Stode find Lager von febr groffer Mächtigfeit, febende Stode weis chen von den G. nur durch ihre geringere Erftreckung ab, und feilen fich gegen die Tiefe aus; Stodwerfe beffeben aus gabllofen, fleinen, jufammengehäuften Bangen, die in Etagen abaebaut merden; Bubenmerte oder Buten find regellos verbreitete, jedoch nach allen Richtungen ziemlich gleich ausgebehnte, ergerfüllte Raume: Reffer und Rieren nennt man fleine, fnollige, fphäroidische oder ellipsoidische, isolirt oder reihenmeise im Bebirge vorfommende, aus Ergen und Steinarten gebildete Maffen.

### V. hauptstück.

Bom eigenthümlichen Leben der Erde, und dessen verschiedenen Aeusserungen.

Literatur. Die Naturgeschichte des Erdkörpers 20., darges fiellt von Ch. Keferstein, ister Wd. iste Abth. Die Physiolosgie der Erde, S. 1 — 122.

Der uralten Unficht, daß bie Erde ein lebendiger Orgas nismus fei, find wir bereits nach S. 117, 119, 190, 309 beigetreten. Es folgt nun eine nabere Entwicklung der eigenthumlichen Borgange im Leben ber Erde, Die gum Theile benjenigen anglog find, welche bei ben fefundaren Dragnismen vorkommen, benen man fonst allein organischen Charafter zuschreiben will. - Was einmal bie Berhältniffe ber Erbe zu andern Weltforpern betrifft, fo tritt basjenige, in welchem fie zu ihrem Centralforper, ber Sonne fteht, ungemein überwiegend hervor. Die Sonne wird hienach zum oberften Regulativ des Lebens der Erde, besonders für die vom 21eanator entlegenen Gegenden, in welchen ber Wechsel ber Sahredzeiten fich schärfer ausspricht. Daß aber ber Berfehr zwischen Erbe und Luft sich wieder gang anders gestalten muffe, je nachdem die erstere mit Gis und Schnee, ober üppiger Begetation bedeckt wird, je nachdem die Atmosphäre heftig erwarmt, ansgedehnt und zu eleftrischen Produften angeregt ober burch Barmemangel zu frustallinischen Bilbungen veranlaßt wird, - leuchtet von felbst ein. Wie durch ben Umlauf um die Sonne die Phasen des Jahres gegeben werben, fo erzeugt die (vielleicht auf Elektromagnetismus berubende) Arendrehung den Wechsel zwischen Tag- und Rachtleben, wobei nacheinander alle Puntte dem nahen glanzenden Kirstern, zu bessen System die Erde gehört, bald zu bald von ihm abgewendet werden. Wie aber im Leben eines fefundaren Organismus feine bestimmten Abschnitte vorhanden find, fonbern jenes als eine stätige Linie erscheint, in welcher die wunderbarften Abwechelungen, ja scheinbar widersprechende Erscheinungen, unmerklich in einander verfließen, so auch in ben Erscheinungen, welche die doppelte Bewegung ber Erde zur Folge hat. Während die eine Halbkugel in Gis und Schnee erstarrt, erfreut sich die andere der belebenden Sons nenfraft mit ihren Lichtmaffen, ihrer intensiven Barme, ihren Gewittern und Meteoren; im Winter bereitet fich unmerklich ber Frühling, in diesem ber Sommer und wieder ber Berbst por, in der Nacht dammert der Tag auf, und aller Wideripruch, alle gegenseitige Ausschließen jener Erscheinungen

findet nur ftatt, wenn fie fortwahrend von einem bestimmten Standpunfte aus betrachtet werden, mahrend fie im Großen und Ganzen alle zugleich vorhanden find, und in rythmischer Kolge stets nur Ort und Zeit wechseln. Dieses Berhältniß allein, wenn auch feine andern befannt waren, wurde Denjenigen genugen, die Erde fur einen Organismus zu halten, welche das in Anthmus und Metamorphofe begründete tiefere Wefen eines folden begriffen haben. -Die Gravitation ift, wie G. 272 dargestellt murde, durchans fein mechanischer, sondern ein rein geistiger, ein Lebensaft. Wie fie die Erde mit der Sonne verbindet, fo feffelt fie auch den Mond an die Erde. Db er nur hiedurch und durch die Beleuchtungsverhaltniffe, oder auch durch Ginfluffe auf die Atmosphäre, auf das Wachsthum der Erdorganismen zc. wie es mahricheinlich ift, mit der Erde in Berbindung trete, wird die Zufunft entscheiden. Daß Kometen und auch Meteorfugeln von bedeutender Größe bei ftarfer Unnaherung nicht ohne Einfluß auf bas leben ber Erde fein werden, Menderungen in den gegenseitigen Spannungeverhaltniffen der Gleftrigität und des Magnetismus, stürmische Bewegungen in Luft und Meer, Aufregen ber vulfanischen Thatigfeit, Schwankungen in der Mischung der Luft bewirken werden, ift a priori ge= wiß. Go partizipirt die Erde, ihr eigenes besonderes Leben bewahrend, doch vom Leben des Universums. Nur im Ganzen und durch das Ganze ift Fortbaner bes Lebens möglich; das Ifolirte ftirbt. - Bas bas Leben ber Erbe in fich felbst betrifft, so zeigt fie fich einmal als ein elektromagnetischer Rorper. Der Magnetismus der Erde mochte auf einem les bendigen Wechselverkehr der Sonne und Erde Da die Deklinationsveranderungen auch in den größten Tiefen erfolgen, wo weder Sonnenlicht noch Sonnenwarme hindringt, so scheint er nicht bloß dem Luftfreise, sondern vorzüglich dem festen Erdförper anzugehören. Mit dem Erdmagnetismus durften, wie man jest anzunehmen anfängt, die Polarlichter (Nord: und Südlicht) in naher Beziehung stehen. Dann wurde schon früher ber Wechselwirfung gebacht, in welche bie einzelnen Erborgane, bie Atmosphare,

bas Meer und die Erbfeste gegen einander treten. Es scheint, baß aufferdem im Erdinnern noch eine expandirende Rraft eigentlich organischer Urt vorhanden ift, ber man das Aufsteigen ber Quellen, bas zeitenweise Hervorbrechen gewaltis ger Waffermaffen aus dem Innern (fo bei den großen hiftorischen Kluthen, und vielleicht auch bei den Ueberschwemmungen bes Sahres 1824) die intermittirenden und Springquellen zc. auschreiben muß, und beren eine Seite und als Centralwarme erscheint. Bon ben brei Erborganen find bie Luft und die Erdfeste die beiden wichtigsten, und stehen schon bem Aggregatzustande, noch mehr aber ber Funktion nach im lebendigsten Gegensat, mahrend das Meer als Zwischen- und Berbindungsglied auftritt. Alle brei find aber nicht bloße todte Aggregate von festen, fluffigen und gasformigen' Theil= chen', sondern mahre Organe, die im Berkehr mit ben andern ihre Selbstständigkeit, ihre Wefenheit, und ihre Mischung behaupten, indem fie das, was fie von den andern empfangen, in fich aufnehmen, fich felbst gleichartig feten, fich affimilis ren. - Steffens, Winterl, Sugi, Referstein u. A., welche zum Theil eine Umwandlung ber Stoffe in einander annehmen, und die 54 Elemente unserer Chemie nur als eben so viele Kirirungsmomente, als eben fo viele Buftande einer homogenen Urmaterie ansehen, in welche Alles reduzirt und aus welcher Alles abgeleitet werden konne, behaupten, auf unten naher bezeichnete Berfuche gestütt, daß die Schichten der Erdrinde aus fich felbst durch Metamorphose Waffer und die verschiedensten Stoffe erzeugen fonnen, und daß der Gehalt ber Mineralquellen, die eine bestimmte Individualität zeigten, hierauf und nicht auf mechanischer ober chemischer Auflösung ber von ihnen durchflossenen Straten beruhe. Durch eigenthumliche Uffimilisationsfraft metamorphosire bie Erbe die an allen Dunkten mit verschiedener Energie eingeathmete respirable atmosphärische Luft, ben Sauerstoff in sich aufnehmend, in irrespirable, an Rohlen, Schwefel und Wasserstoff reiche Gasarten zc., welche fie ausstößt, und in Waffer, während die Atmofphare fehr bald, nachdem biefe Stoffe in fie getreten find, diefelben bifferengirt, und auf die ihr entsprechende Dupligitat bes

Stickstoffs und Sauerstoffs guruckführt. In ber Erbe werde nirgende respirable Luft gefunden, so viel auch in fie eintreten mag, mit einem Schlage werbe ihre Qualität vernichtet; eben so bleibe fich die Mischung der Luft immer gleich, fie fei überall respirabel, so große'Massen von Roblenfäure u. f. w. in fie treten, welche fehr bald fpurlos verschwänden. Der Quellenbildungsprozeß sei bas Bermittelnde ber Inhalations = und Exhalationsthätigkeit ber Erde und ber Luft, Die fich entgegenständen, wie Baffer und Sauerftoffpol, und erscheine als eigentliche Funktion der Erde. Das schnelle Trocinen der Erde im Frühjahr im Gegenfatz zum Berbste beute auf Energie des Erdlebens, auf fraftigern Inhalations, prozeß. — Rann man auch ber Ansicht einer Umwandlung ber Stoffe, wobei burch organische Thatigkeit ber Erdorgane, wie im thierischen Leibe Festes, Flussiges, Ganges und alle Stoffe in einander umgewandelt, und in jedem Organ bes Erdganzen eigenthumliche Produkte, Sekreta erzeugt werden, wornach auch die Gesteine aus schleimigen Substraten ents stehen und fest werden, dann regelmäßige Krystallformen annehmen, und endlich verwesen follen, nicht unbedingt beistimmen, fo muß man einen Athmungsprozes von Atmosphäre und Erds feste unbedenklich zugeben. Er erfolgt rythmisch, mit Ueberwiegen bald bes einen, bald bes andern Faftors, durch aufsteigende und absteigende Strome in der Atmosphäre, und wird schon burch die regelmäßigen und unregelmäßigen Barometerschwankungen angedeutet. Je ftarfer Die Exhalation ber Erde, defto fraftiger die Gegenwirfung der Atmosphare, und der Barometer fallt. Je geringer die Exhalation ber Erbe, desto schwächer ber Gegendruck ber Atmosphäre, sie wird erpandirter, trodiner, und ber Barometer fleigt. Stürme, Erdbeben bringen anßerordentliche Schwankungen hervor; Die regelmäßigen täglichen (Bergl. S. 318) zeigen gleichsam ben Pulsschlag der Erde an. Sauffure und Alex. v. Humboldt, Boetmann, Ruhland und Schübler haben aus zahlreichen Berfuchen über bas Berhalten von Thon, Letten, Steinfalg und vielen andern Gesteinen zur atmosphärischen Luft ermittelt, daß die Gesteine mit einer abgesperrten Menge Luft

in Berbindung gebracht, auf diese einwirken, und ihr Bolumen vermindern, wobei ber Sauerstoff verschwindet, und fich Rohlenfaure bildet. Berfchiedene Gesteinarten verschlucken hiebei wohl das 10fache ihres Bolumens Luft. (Bergl. hums boldt's Wert über b. unterird. Gasarten, Journ. d. Phys. 4. et 5. Biblioth. brittan. t. 49. Gilbert's Unnal. 28. 1, S. 501. Band 8. Band 47. S. 113. Schweigger's Jours nal 1816, S. 30. 1817, S. 204.) — Die Luftmaffen . welche über Meer und Erde ftreichen, muffen Friftiones Eleftrizität aufregen; die fo verschiedenen Maffen, aus welchen die Erbrinde besteht, durch ihr bloges Aufeinanderlies gen Kontafteleftrigität. Auch die ungleiche Erwarmung von Luft, Meer und Erde wird eleftrische Phanomene hervorrufen. Belches auch die nahern Urfachen der Erdbeben und des Bulfanismus fein mogen, ob eleftrifche Ausgleichungen, Schwanfungen einer unterirdischen Atmosphäre, chemische Bindungen und Berfetungen, bas Centralfener, ober begleitende Ericheis nung organischer Umbildungsprozesse, - nie konnen diese furchtbaren Borgange als bloß physische oder chemische, sonbern fie muffen als jum Rreis bed Erdlebens gehörig betrachtet werden. - Der Rreislauf bes Gewässers, von bem schon früher gehandelt murde, verbindet die drei Erdorgane gu einem Gangen. - Wenn nun die Erde, wie man nicht berweifeln fann, ein Organismus ift, fo muß fie im Gangen, wie ihre Organe im Gingelnen, veranderliche Stim= mungen annehmen konnen, fie muß pathologische Buftande zeigen, die in ihrem eigenen Entwicklungsgang begrunbet find, ober ihr von auffen herbeigeführt werden. In folden Berhältniffen werden wir die Urfache abnormer Sahre, fo wie des Charafters der Jahrgänge überhaupt, aufferordentlicher Bermehrung mancher Thiere und Pflangen, und jener großen Epidemieen zu suchen haben, welche von Zeit zu Zeit bie Bolfer heimsuchen. - Wir erblicken auf ber Erde ungahlbare fekundare Organismen. Sie gehören ihr an, find ihr ent fproffen, fteben mit ihrem gangen Wefen, vom Allgemeinen bis zum Speziellsten hinab, in genauester Beziehung. so reiches Leben aus der Erde hervorgehen konnte, murde

allein wieber beweisen, daß die Erde kein tobter Felsklumpen sein könne. Dieses Berhältniß aber ist so groß, so wundersbar, daß seiner Ergründung einige besondere Hauptstäcke des sechsten Buches gewidmet sind, in welchem vom Leben der sekundaren Organismen überhaupt gehandelt wird, und auf das wir hiemit verweisen.

Die schon von Repler und Aeltern ausgesprochene Unsicht, daß die Erde ein Organismus sei, hat auch Patrin in mehrern Artikeln des Nouv. diction. d'hist. nat. vertheidigt.

Nach den S. 32 angeführten Untersuchungen nimmt die Demperatur des Erdinnern nach der Tiefe fets gu, in einem Berhältniffe von 10R auf 80 - 120%. Burde biefe Bunghme in bedeutenden Tiefen im selben Grade fortdauern, als in den den Menschen erreichbaren, fo mußte die Temperatur des Erdinnern fchon in wenigen Meilen Tiefe jene des glübenden Gifens übertreffen. Einige von Benen, welche die Erde für einen Dragnismus anfehen, halten diese Warme für eine durch deffen Lebensprozeff ergeugte; die Meiften betrachten fie als einen Reft ber hoben Temperatur, welche die Erde jur Beit ihres feurigfluffigen Buffandes hatte. (Bergl. Cordier, in Schweigg, Jahrb. LII. 365. Arago, Annuaire pour l'an 1834. p. 171. Annuaire de Chimie, 13. p. 283. Boggend. Ann. Bd. 31. S. 365. 32. S. 284. 34. 8. 191. 35. S. 109.) Nach Poiffon (vergl. feine Theorie der Wärme) batten die fosmischen Regionen, in welchen fich das Sonnenspftem bewegt, eine eigenthumliche Temperatur, welche in verschiedenen Bunkten des Weltraum's verschieden fein fann; die Erde bedurfe einige Beit, um die Temperatur jeder Gegend anzunehmen, welche fich dann allmälig von der Erdoberfläche in ihr Anneres fortvflange. Wenn nun das Sonnenspftem eine wärmere Gegend verläßt, um in eine fältere einzutreten, wird das Erdinnere noch Spuren dieser früber erhaltenen höbern Temperatur zeigen, welche aber durchaus nicht jur Unnahme einer gegen bas Centrum beständig machfenben Warme berechtigen. - Offenbar fest B. an die Stelle befferer Snvothefen nur eine viel schmächere. Es ift ohne 3meifel gerathener , die Quelle der innerirdischen Warme in der Erde felbit ju suchen; sie fonnte ja auch auf chemischen oder galvanischen Kraftäufferungen beruben.

Magnetismus der Erde. Die magnetischen Kräfte, welche die Erde unzweiselhaft besitht, bewirken für jeden Punkt eine bestimmte resultirende Kraft, deren Nichtung die Magnetnadel anzeigt. Um magnetische Inklination und Deklination (vergl. S. 187) an jedem Punkte der Erde zu beobachten, bedient man sich

fomplizirter Anstrumente, Deflinatorien und Anflinatorien, und um die Stärke des Erdmagnetismus an verschiedenen Bunften fennen'su fernen, fellt man Berfuche mit Schwingungsmagneten Bablreiche Beobachtungen der Deflination durch Sumboldt, Sanfteen , Arago , Serrman beweifen , daß fie nicht an allen Orten der Erde gleich groß fei , an manchen gar nicht fatt finde (wo bann ber Nordvol der Radel genau nach dem der Erde gerichtet ift), daß jest in gang Europa die D. weftlich, an Amerifa's Weffüfte öftlich ift. Ifogonifche Linien find die durch Orte von aleicher Abweichung gebenden. 1829 aab es auf der Erbe nur zwei Linien von 00 Abweichung, jede mit mehrern Bweigen, wovon eine durch Rifchnei = Nowgorod, das Meer von Ochobf, den fillen Deean und australischen Kontinent jum terreftrifchen Sudvol, die zweite vom Sudvol aus über das fudl. atlantische Meer laufend, über Rio = Janeiro in den amerik. Kontinent tritt und Rordamerifa durchschneidet. Beide Linien find nicht von einfacher Krümmung und fich feineswege gleich. - Sehr verschieden find die ifogonischen &. von andern Werthen der Abweichung. Erman führt von ihnen geschloffene an, welche in fich felbft rudfehren, ohne einen der Erdpole ju erreichen, freugende, von einem Bole jum andern gebend, gefpaltene, die fich in einen rudfehrenden und freugenden 3weig theilen. find mit ber Deflination felbft veranderlich. Bor Anfang bes 19. Sahrh. nahm in gang Europa die Defl. nach 20. ju, murde bald nach dem Anfang beffelben flationar, nimmt nun wieder ab, und wird, nach erreichter größter Abweichung nach D. wieder Die Bewegung geschiebt aber nicht bloß in jabrmeffl, merden. lichen, fondern auch in tagl. Dezillationen. In der nordl. Erd= balfte bat der Mpol der Radel zwischen 6 - 9 Morg. die größte öffl. Abm., bewegt fich dann bis gegen 2 Rachm. nach W., fehrt bis gegen 2 Morg. wieder nach D. gurud, und beginnt eine 2te unregelmäßige unbedeutende Schwingung. In der jahrl. Degill. hat die Radel im Nov. die größte weftl. Abm., und erreicht von da aus im Mai die größte öffl. In der füdlichen Salbt. erfolat Die größte weffl. Abw. tritt in den Commer-Alles umgefehrt. monaten früher ein, als in den Wintermonaten. Die Oszillationen ruden, umgefehrt wie die Erde, von D. nach 93. vor. Alle Beränderungen der D. erfolgen nicht nur auf der Erdoberfläche, fondern auch in den größten Tiefen. Mordlichter, Erdbeben, ftarte Schneefalle bewirten unregelmäßige Störungen. - Die Inklination ift an einigen Orten (fo in gang Europa) nord. lich, an andern fublich, und fehlt an manchen gang. Die burch die letten gebende Linic beißt- ber magnetische Mequator, schneidet nach Duperrey den geogr. Nequat. im atlant, und großen

Ocean und erreicht ihre größte nördl. und füdl. Abm. von etwa 150 in den beiden großen Kontinenten. Die J. nimmt vom Mequator gegen die Bole gu, und andert ungemein. Sfoflinifche Linien nennt man die durch Orte von gleicher Reigung gebenden. Die Antenfität des Erdmaanetismus wird beurtheilt nach der Schnelligfeit der borigontalen fomobl ale vertifalen Schmingungen der Radel an verschiedenen Orten, und mächet im Allgemeinen mit der geogr. Br., alfo vom Acquator gegen die Bole. Linien, welche durch Orte von gleicher magnet. Intenfität geben, beißen isodynamische. Es find aeschlossene Linien, weder unter fich, noch mit dem magnet, ober geogr. Neguator varallel. Shre Gestalt scheint auf 2 magnet. Ipole ju deuten, einen westl. intenfivern in der Sudfonsbai, einen oftl. fchmachern in Sibirien. - Allerdings mächet nord = und füdmärte die Antenfität des M. doch scheint größere nach milderer Temperatur eintretende Kälte diefelbe ju schwächen. Die magnet. Bole find gleichfam Konvergenzpunkte der magnet. Araft. - Bewirkte die magnet. Araft der Sonne allein den Erdmagnetismus, fo mußte der nordl. M. in der nördlichen, der füdl. in der füdlichen Salbkugel machfen, was nicht der Kall ift; es ift also eine forresvondirende Rraftäufferung der Erde felbft vorhanden, welche an verschiedenen Bunften verschieden intenfiv mirft. &. Guler, geftupt auf Sallen's Beobachtungen, und nach ihm Mollweide nahmen nur eine magnetische Are im Innern des Erdförvers an. Steinhäuser nahm gur Erklärung der Deklination und ihrer periodischen Beranderungen einen Magnet im Erdinnern an, welcher als felbitftändiger, Planet 172 Meilen tief unter der Erde, binnen 440 Sabren in felber einen Umlauf beendigen foll. Rach Sanfteen's, des eigentl. Schovfers der Lebre vom Erdmagnetismus, neueften Untersuchungen hat die Erde 4 magnet. Pole, welche in Berioden von 4600, 1740, 1300, 850 Jahren eine Umwälzungsbewegung in der Nähe der geogr. Bole haben. Aus Beobachtungen Tasman's von 1642-43 Schließt Ed. Rudge, daß man den magnet. Gudvol gegen 430 f. Br. und im GD. von Madagastar finden muffe. (Sing. der Royal Society, 19. Febr. 1835. PInst. 1835. p. 174.) -Beltier theilte Anfangs 1837 der frang. Afad. mit, daß wenn man eine Rupferplatte in den magnet. Meridian bringe, und mit einer andern Aupferplatte reibe, fich + oder — E. entwickle, ie nachdem die Reibungen von R. nach S. oder von S. nach R. gemacht würden; in der Gbene des magnetischen Requators hat das Neiben feinen Erfolg. (Bergl. über diefen Abschn. Sorner's Urt. Magnetismus in Gehl. phyf. Wörterb. 6 3. 2 26th.)

Das Polarlicht zeigt fich nicht zu weit von den Polen entfernt, bei uns alfo als Nordlicht, am himmel als eine dunfle Wolke, in Form eines freisformigen vom Sorigont begrengten Segments, deffen Centrum mabricheinlich im magnet, Meribian lieat, umgeben von einem bellen Ringe, aus welchem vaufenweise häufige, verschiedenfarbige Lichtbuschel ausstrahlen, Die manchmal bis jum Scheitelpunft reichend, an felbem eine Art Arone bilden, deren Mitte in der verlängerten Are einer Magnetnadel gegen G. bin gu liegen fcheint. Ginige wollen bei befonbers farten Nordlichtern ein Geraufch, wie Windesrauschen acbort haben. In bobern Breiten, befonders gwifchen 600 und dem Polartreife, gewährt man die Nordlichter häufiger und schöner, als bei uns ; fudmarts von 370 Br. fieht man feine mehr. In gewiffen nördl. Gegenden, g. B. in Sibirien und Mordamerifa zeigen fie fich wieder häufiger, als in andern von gleicher geogr. Br. Sie umlagern die magnet. Pole. Das prachtvolle R. vom 7. San. 1831 murde gwischen Drenburg und dem Eriefce, alfo in mehr als 130 Längengraden Ausdehnung beobachtet. Auch manche Rabraanae find reicher an ihnen : fo das an Erdbeben fo reiche Rahr 1837. Schon im Oftob. 1836 begannen fie zu erscheinen. Schiffer, welche in neuester Zeit um die Sudfufte Reuhollands fegelten, faben bas Sudpolarlicht nordwärts von fich. - Das Nordlicht muß in der Atmosphäre seinen Sit haben, und mit der Erde rotiren, da es nicht wie die Sterne eine tagl. Bemegung von D. nach W. zeigt. Oft wirft es auf die Magnetnadel, beren Rordende abstoffend. Rach Sanfteen hat furz vor einem Dr. der Erdmagnetismus ungewöhnliche Intensität, die bald nach deffen Beginnen unter die gewöhnliche finft. Gerade wo die wenigften Gewitter vortommen, find R. am häufigften, und nach Thienemann und Schübler ein Stellvertreter berfelben. Die größte Sobe eines M. foll 75,000/ fein. Rach Farquharfon reichten fic nicht über die Wolfenregion bingus, mas ihr Sichtbarfein in großen Fernen unbegreifilich machte. Schwabe fab mitten in ben hellften und bichteften Lichtwolfen eines Rordlichts feine Doppelfterne, fast eben fo deutlich, wie in gang reiner Luft. Das Feld des Kernrohrs zeigte feine Trübung, sondern war nut schwach, wie von gleich fartem Mondlicht erhellt. Ihm fcheint demnach das Mordl. nur aus bochft feiner Lichtmaterie, vielleicht eleftrifchem Lichte zu bestehen, wofür auch die aufferordentlich schnelle Bemeund Verbreitung vieler Mordlichter fprechen möchte. Gruith. Anal. 7. Sft. G. 88. - Wir abstrabiren von den altern Meinungen über das D. von Guler, Mairan, Franklin, Sallen zc. Man balt es jeht allgemein für ein eleftrisches, oder eleftromagnetisches Phanomen. Forbes nennt es ein magnet. Gewitter. (Meteorologie a. d. Engl. von Mahlmann, S. 230 ff.) glaubt, daß das D. fich hauptfächlich am Rande des Gismeers,

ober mo fonft fich viel Gis anhäuft, entwickle. Es entstünde burch die + E. der Atmosphäre, welche die fcnelle Berdichtung bes Dampfes im Gefrierungsaft veranlagt, und die - E. der umgebenden Lufttheilchen hervorruft; es fei unmittelbare Folge ber Berftellung bes el. Gleichgewichts mittelft ber Gistheilchen, welche als unvollfommene Leiter die G. durchlaffend, leuchtend werden. Das N. fehle in den gemäßigten und der Tropenzone, weil dafelbft das el. Bleichgem, fich mittelft mägriger Dampfe berfiellt, was Donner und Blit, aber fein R. verursacht, das nur bei reinem, trodinem, faltem Simmel entstehen fann. (Royal Society 19. Juni 1834. l'Inst. 1835. p. 154.) Somohl nach dem M. vom 18. Oft. 1836, als nach dem vom 18. Feb. 1837 trat in Bern einige Tage fvater faltes Schneewetter ein. Das im Febr. 1837 erfolgte gang plöblich in der Macht vom 23 - 24. Der 23. mar der wärmfte einer Reihe gelinder und sonniger Tage; Mittags hatte man im Schatten 70R. Nachmittags bewölfte fich der Simmel, Abends und Nachts folgte farter Sturm aus W. mit Regen; am Morgen des 24. war alles mit Schnee bedeckt; am Mittag fand das Thermom, nur auf 20 R. Die Erde war mabrend ber Macht gefroren.

Erscheinungen bes Bulfanismus. Die Bulfane find nicht immer thatig, und fonnen Sahrhunderte lang ruben. Bon Ausbrüchen des Befur vor 79, des Aetna vor 40 n. Ch. weiß man nur aus unuchern Traditionen. Die B. Amerifa's haben felten mehr als eine Eruption in einem Sahrh. v. Buch unterscheibet bei den vulf. Ausbrüchen (wobei er vorzüglich den Befur als Beisviel im Auge hatte) 4 Berioden. Die erfte find die Borboten. Die Erde schwanft und bebt oft nur leife, oft bis jum ganglichen Umfturg der Gegenstände auf ihrer Oberfläche; manchmal nur von Geräusch, manchmal von lautem Rollen und Donnern begleitet. Die Schwingungen bes Erdbebens find in der Rabe des B. am fartfien, wirten oft auf die entlegenften Bunfte, ffürgen gange Städte nieder, erheben das Meer oft mehrere Rlafter boch, und machen es aegen das Land ftromen, wo es furchtbare Vermuffungen anrichtet. Manchmal verficaen Duellen, ja aante Bluffe, es eröffnen fich durch die beftigen Stofe in ben Bergen mit Baffer erfüllte Bewolbe, und ergießen mit biefem g. B. in Subamerifa Schlammfrome und ungablige Fifche, Pimelodus Cyclopum. Endlich gerreiffen die Dampfe, welche dem ungeheuern Druck der im Innern fochenden Lava nicht mehr widerstehen fönnen, den Berg an seinem Abhang oder am Fuß des Regels, immer eine fenfrechte, nie eine borigontale Spalte in felbem bewirfend. In der zweiten Beriode bricht nun aus diefer Spalte die Lava als glübender Strom bervor, und bellenchtende Alammen, welchen ein erschütternder Anall vorbergebt, erheben fich

über ben Rrater. Oft bilden fie eine Feuerfaule, welche glühenden Sand, Steine, Afche bis 3000' fenfrecht in die Sohe treibt, und fich felbit por Sturmen nicht beugt. Mit dem Lavencrauß boren gewöhnlich die Erdbeben auf. Dichte fchwarze Bolfen umbullen in der Regel den Lavastrom, weißer Wafferdampf, ber bisweilen schwefelige Saure, Salgfaure, Rochfalt führt, erbebt fich von feiner Oberfläche. Defters fleigen nach furchtbaren Donnerschlägen Feuerwolfen aus dem Krater, die im Berfchminben zuweilen unter beftigem, bochft unangenehmem Geruch glübenben Sand = und Steinregen fallen laffen. Geltner mird die fluffige Lava bie über den Araterrand emporgehoben, und flieft in fleinen Bachen am Regel berab, oder fie wird von den Dampfen in die Sohe geschlendert, und nimmt, fich im Fluge abtühlend, die sonderbarften Formen an. Der Berg tobt hiebei fortmahrend und ergittert unter Donnerschlägen. Rachdem diefe Erscheinungen nachgelaffen, Flammen und Rauch fich vermindert haben, erhebt fich nun, oft unter neuen Erfchütterungen, in der dritten Beriode eine majestätische Rauchfäule in der erhabenen Gestalt einer Binie (Pinus Pinea). Flammen erfcheinen felten, aber Bafserdämpfe in ungeheurer Menge fleigen in der Rauchfäule empor, die nach oben fich in dunfles Gewölf ausbreitet, aus welchem auf den Abhang des Berges die schweren trodenen Rapilli, weit über Land und Meer aber graue, leichte Afche gestreut wird, die den Simmel verfinstert, den Tag in schauerliche Nacht verwandelt, und g. B. beim Ausbruch des Befuve von 1822 12 Tage nach einander fiel, mobei die Afchenfäule fich in 9000/ Sobe erhob. Das dunfle Gewölf erzeugt eleftr. Spannung, beftige Blibe und Donnerschläge, endlich durch Anziehung aller Wolfen der weiten Umacgend wolfenbruchartige Regen, die entweder mit der Afche vermenat als verheerende Schlammftrome allerfeits vom Gipfel niederflürgen, ober fich mit jener gu gabem Teig verbinden, ber Alles zu zerdrücken drobt, und einst Gerfulanum und Pompeji begrub. Sat ein Bulfan lange geruht, fo erfolgen die Afchenregen mohl fcon im Anfang einer neuen Ernption, wie beim Defup 79 n. Ch. und 1759 im Sept., als der neue Bulfan Jorullo in Meifo fich ploblich in der Ebene erhob, aus Spenit= und Trachpt= schichten bervorbrechend. In der vierten und letten Beriode (Wochen, oft erft Monate nach den Ausbrüchen) fromen nun die Mofetten bervor, Quellen und Strome von fohlensaurem Bas, die 6 - 8 Wochen lang im gangen Umfang bes Befuve, in Garten Relbern, Rellern ausbrechen und die Luft verderben. - v. Buch nennt alles Lava, mas im Bulfan flieft, und hiedurch neue Lagerftatten einnimmt. Aus der Schmelzung des Tradints, der alle mabren Bulfane bildet, entfteht der Obfidian, eine Maffe,

flingend und fehneidend wie Blas, von welchem gange Strome am Bie von Teneriffa, in Island, auf Lipari und in Mejifo vor-Bimsftein wird von manchen 2. (fo 1815 vom aroffen B. auf Sumbava) in fo ungeheurer Menge ausgeworfen, daß er gange Infeln bildet. Dben ift die Lava immer poros, gegen die Tiefe des Stroms dicht; die Strome flieffen meift langfam , bochitens bis 40 Minuten in einer Stunde. Die eraoffenen Lavamaffen find oft unglaublich groß; so foll der Lavastrom von 1783 in Island 20 Meilen in der Lange und 8 in der Breite erreicht haben. Bald erhärtet an den Lavaffromen die Dberfläche su fefter Rinde, Die von der tiefen noch fluffigen Maffe in Stude gerbrochen mird; fehr bobe Strome bleiben mehrere Wochen lana Dickere Strome zeigen manchmal eine prismatoibifche Struftur, oder fuglige Absonderung. Durch Anschwemmung und Abfah entstandene vulkanische Produkte find der vulk. Euff und Beperino. Die sog. Mona, eine erdige, breigrtige Masse, fürst bei farten Erdbeben mit den Brenadillas (Pimelodus Cyclopum) aus dem Innern einiger 2. in Quito, und besteht wohl aus gerriebenem fohligem Trachyt. Biele Stude brennen fo aut, daß fie gum Rochen dienen. Biele fefte vulfanische Materien geben, im gerriebenen mit Ralfbrei vermengten Buffande, einen bydraulifchen Mortel, Bogguolana. Der Traf beffeht aus einer Unbaufung gebrannter, afchenartiger Gubftangen mit viel Bimsftein. - Solfatara (Soufriere) nennt man einmal alle Gafe, Baffer = und Schwefeldampfe ausftoffenden vulfanischen Derter und Ansammlungen vulfanischen Schwefels, bann bie Bulfane felbit, welche lange feine mahren Eruptionen gemacht haben, -fondern nur noch Rauch, Wafferdampfe und Gafe ausftogen. Bei mehrern folchen Bulfanen vernimmt man im Kratergrunde ein Geräufch, wie von Maffen fochenden Baffers (fo auf ber Anfel Bolcano), und beife Quellen entspringen an ihrem Fuße. In den innern Spalten und an den Wanden des falten Rraters sublimirt fich der Schwefeldampf, oder bildet, fich im Waffer des Schlundes niederschlagend, einen fochenden Schwefelpfuhl, wie an einem der Kratere des Azufral in Quito, ober im aroffen Krater des Taal auf den Philippinen. Auffer Schwefel fublimirt fich auch Salmiaf als fefte Rinde; fo am Beschan in fo großer Menge, daß er dem Kaifer von China als Tribut entrichtet und in Menge nach Sibirien verfauft wird. Die mit ben Schwefeldampfen ausströmende fchwefelige Saure macht bas Beftein murbe und bleich, und bildet im B. Safchem auf gava mit dem Waffer des Rraters eine Lagune von magriger Schwefelfaure. Solfataren im Grunde fchlummernder 2. finden fich am Soruflo, Ruca Vichincha, auf Tanna, ber Schwefelinfel (Lochoo - Gruppe),

auf Montserrat, St. Vincent, Dominica, Guadelouve, Rangag (Mleuten), Bolcano (Lipar. Inf.). Un mehrern diefer Orte fubblimiren fich fehr bedeutende Mengen Schwefel, welche ausgebeu. tet werden. Der Schwefel erfüllt alle Svalten und bilbet fo am Uzufral mahre reiche Gänge. Die Solfatare von Bozzuoli und andere liegen nabe an thatigen Bulfanen, und wechfeln mit biefen in ber Thatigfeit ab. Die größte bis jeht befannte G., die vor Urumbi, lieat am Fufe des gewaltigen Bogdo Dola, hat 5 geographische M. im Umfang, ift wie mit Afche gefüllt, beded't fich im Winter nie mit Schnee, raucht und flammt, wenn in ihren Reffel ein Auch die G. haben bisweilen Ausbruche, Stein geworfen wird. wobei fie unter Gebrulle Bimsffein und Afche, aber feine Lava auswerfen. - Salfen find fleine Ausbruchstegel, die Schlamm, Marbtha, irrefv. Gafe, manchmal auch, aber nur furge Beit, Reuer, Dampfe und Blode ausstoffen. Man nennt fie wohl auch Roth-Maphtha-Luftvulfane. Gie fommen in vulf. Gegenden por, und fieben in Beziehung ju ben eigentl. 2. Die merfm. Macalubi befinden fich unfern Girgenti, in einer aus Ralfftein befiehenden , oben mit Rreidemergel, in dem Riefelfnauer , Gnps. Schwefelfies umberliegen, und bedeckten mit einigen Steinölquellen. Anhaltender Regen erhebt das Terrain, und bildet mit dem Rreidemergel einen Schlammfee, aus welchem überall Luftblafen auffleigen, die Waffer und Schlamm empormerfen. In der heißen Sahreszeit berftet und gerreißt der Schlamm nach allen Richtungen, die trodene, durch Luft erhobene Erdrinde fpaltet fich, es erfcheinen runde Locher von etwa 1/ Durchmeffer, aus denen die Gasftrome Schlammfaulen von aufgeweichtem Rreibemergel, bieweilen unter Gebrull und Beben der Umgegentohervortreiben. Der Schlammvulfan auf Za. man im fchmargen Meere geigt aufferdem auch noch Reuererscheinungen. Die Bolcanitos bei Turbaco in Columbien flogen Strome von beinahe reinem Stidgas aus. Die Galfen bei Saguolo in Stalien geben Boragfaure. Die Landenge zwischen bem ichwargen und fagvifchen Meere und die Salbinfel Abicheron find reich an Naphthaquellen, Rothvulfanen, Salifeen und Gasausftromungen. Die Naphthagruben von Bafu, im tertiaren Kalffiein, liefern nach Eichwald jährlich an schwarzer Naphtha 243,600, an weißer, reiner 800 Bud. Das berühmte "ewige Reuer" bafelbit (von frommen Indiern angebetet) wird durch, aus Rluften tertiaren Ralffteins auffleigendes, gefohltes Wafferfoffgas gebildet, welches bei Unnaherung einer Flamme fich entgundet und dann fortbrennt. Diefe Gegenden find innerlich entgundet, haben bismeilen Fenereruptionen, mabre Raphthavulfane und fleine Nauhthabache. Servorbrechende Erdfeuer fommen

auch bei Pietra mala in Sizilien, Naphthaquellen auch bei Amiano in Parma, am Monte Zibio in Modena, bei Girgenti, bei Grosnaja am Kaufasus vor. Usphalt findet sich auch in dem durch Erdbeben seit uralter Zeit so furchtbar heimgesuchten Syrien und Palästina, besonders um das todte Meer, wo einst Sodoma, Gomorrha ze. untergiengen. Der S. 354 erwähnte Asphaltsee auf Trinidad ist ebenfalls vulk. Abkunft.

Die Erdbeben fiehen mohl häufig, jedoch nicht immer mit bem Bulfanismus im Busammenbang. Die einzelnen vulf. Erscheinungen, welche fich in einer Gegend ereignen, find febr oft mit einander verbunden, und finden in einem mehr oder minder aeschlossenen Umfreise fatt. Es giebt auf der Erdoberfläche eine Ungabl folder Bezirke, in deren jedem die vulk. Erscheinungen und Erdbeben naber unter fich, als mit benen anderer Begenben zusammenhängen. v. Soff nennt sie Erschütterungsfreise. In Europa bat man 1. 3. die vulf. Erscheinungen rings um das Mittelmeer als einem gemeinsamen Erschütterungsfreise angeboria erfannt; der Mittelpunkt eines andern, nördlichen, ift Asland. In Anen unterscheidet v. Sumboldt 3 große Erschütterungsfreise: einen im 20. um Azerbeidian, die Salbinfel Abscheron und den Kaufafus; im Centrum jenen der Bulfane des Simmelsgebirges, und den letten in Dfifibirien, deffen Mittelpunft Brfutf und bas Beden des Baifalfees ift. Dag die Erdbeben mit dem Bulfaris. mus jufammenhängen, beweist das ichon öfter beobachtete Auffeigen von Keuerbergen und die Bildung von neuen Schländen während denfelben, fo wie, daß Erdbeben nach den vulf. Eruptionen häufig aufhören. Ginwirfungen auf die Magnetnadel murden bei Erdbeben öfter mahrgenommen. Das ihnen vorhergebende Geräusch gleicht bald dem Raffeln schwer beladener Bagen oder dem Braufen des Sturmwindes, bald Kanonenschüssen oder Donner-Die Stöße find bald horizontal, bald vertifal, (diefe find meift von gewaltigen Explosionen und furchtbarem Getofe begleitet) bald rotirend. Manche Erdbeben wirfen in ungeheuern Entfernungen, wie das von Liffabon 1755, welches in Bayern (wo der Walchenfee bei gang ruhiger Luft in furchtbare Wallung gerieth) und Westindien, in Cadir und an der engl. Rufte verfvürt wurde. — Ein Anftrument, um ferne Erdbeben mahrzunehmen, und die Intenfitat aller gu beurtheilen, bat Gruithuifen unter dem Namen Elfysmometer angegeben. Es befieht aus einem in einem Schacht oder Gewölbe an einem möglichft langen Drath aufgehängten Bleiloth, beffen Schwankungen an einer Mitrometervorrichtung gemeffen werden fonnen. (Lieblingsobiefte im Felde der Naturf. S. 128. Analeft. 18 Sft. S. 30.) Gin Berr Coulier nennt ein von ihm ju gleichem 3mede erfundenes Inftrument

Seismometer. (l'Instit: 1834. p. 125.) Db gewiffe, feit langem befannte, wellenformige Bewegungen des Meeres an Nordchilt und Bern etwa doch auch auf Erdbeben beruhen, ift noch zweifelhaft. Menen ergablt in feiner Reife um die Welt, daß er fich bei Racht und bei volltommner Rube, vor Anter im Safen von Copiapo befand, als ploplich und ohne Windftog ungeheure Wellen fein Schiff aufhoben, und ihm unerträgliche Stofe verfetten. Undermarts, im Guben von Arica, bei beiterm fillen Wetter und faum fühlbarer Brife, fab er vom offenen Meer 30 - 40/ hobe Wogen berantommen. Doch ift auf der Weftfufte von Gudamerika Ebbe und Fluth faum mahrnehmbar; man fann alfo die Ericheinuna nicht der periodischen Wiederfehr der Flut beimeffen. glaubte fie dem Bollmond jufchreiben ju fonnen, aber nach D. zeigt fich diefes fogen. "Rollen" an manchen Bunkten der Rufte heftiger im letten Biertel, woraus er schließt, daß der Mond nicht Urfache fei. Er meint, man fonne Diefe vielleicht im aufferordentlichen Bufluß falter Waffer von GD. fuchen, welche in der gangen Ausdehnung von Arequipa an die pernanische Rufte ffürgen. (Memoir. encycl. octob. 1835.)

Die bulf. Erscheinungen und Erdbeben leiteten die Alten vom Bpriphlegeton, dem feurigen Fluffe der Unterwelt ab; Meuere bald vom Centralfeuer, bald (Lemery, v. Soff) von brennen-Schwefelfiefen, bald (Werner) von tiefen brennenben Steinfohlenflößen. Die beiden lettern Anfichten erfaffen aber nicht die Grofartigfeit und weite Verbreitung der vulf. Phanomene. / Befanntlich ift gang Quito ein einziger vulf. Seerd, und das unterirdifche Rener bricht bald aus diefem, bald aus jenem Gipfel bervor; feit 300 Jahren findet in den Anden eine fortichreitende Bewegung des Feuers von R. nach G. fatt. Beit entfernte Reuerschlunde fteben durch unterirdische Kanale mit einander in Berbindung. Die Rauchfäule, welche der Bulfan von Bafto 1797 drei Monate lang ununterbrochen ausgestoßen hatte, verfcmand im felben Moment, als 60 Meilen davon das große Erdbeben von Riobamba und die ausbrechende Mona 30 - 40,000 Andianer tedteten. Im erften Augenblid des Ausbruchs des B. von St. Bincent (Antillen), 30 Tage nach ber Berfforung von Caracas, am 11. April 1811, fpurte man in einer Strede von 2200 [M. des Kontinents, ein schreckliches unterirdisches Getofe. Solche Erscheinungen deuten auf allgemeine, fehr tief unter der Oberfläche des Planeten liegende Urfachen. humphry Davy beffunde das Innere der Erde aus Metallen der Erden und Alfalien, die auffere Rinde aus deren Ornden; famen ihre metallischen Grundlagen mit Waffer und Luft in Berührung, fo entftanden vult. Kraftaufferungen. Auffer diefer bat man auch

noch andere, weniger haltbare chemische Sprothesen zur Erklärung des Bulkanismus und der Erdbeben. Referstein will sogar
die Lava nicht einmal als geschmolzenes Produkt gelten lassen,
längnet überhaupt das Dasein besonderer hihe im vulk. Heerd,
und sieht die Lava und andere derlei Gesteine durch eine Art
Gährungsprozes aus neptunischen Straten entstanden an, der in
der Erde selbst seinen Sih habe, jedoch durch die Sonne und sich startnähernde Kometen besonders ausgeregt werde. (i. a. W. 80. 2. S. 140 fl.)

Die boben, oft mochenlang aus dem Rrater aufficigenden Feuerfäulen, die ftete den großen vult. Regenguffen vorberachen, find wohl nichts anders als brennendes Wasserstoffgas. weiter Ferne borbare Wiederhall des unterirdischen Donners möchte für das Dafein großer Sohlen in der Rähe der 2., namentlich um den Vefur fprechen. Diefe verbinden fich ohne 3meifel mit dem Innern feiner Solfatara, welche nur raucht und Schwefel fublimirt, fobald der 2. schweigt; aber rubt, und in deren Schlot bann ein niedersteigender Luftstrom binabsteigt, wenn der Berg in Aufregung fommt. Berbindung mit der Luft ift überhaupt unumgangliche Bedingung für die Thatigfeit der Bulfane; fonft hielt man auch Baffer biefür nothwendig, da die meiften Bulfane wirflich am Rande der Kontinente oder auf Anseln liegen; die Entdedung von Feuerbergen in Centralaffen hat jedoch diefes Befet befchränft. - Das in den thatigen B. vorfommende Gifenornd ift mobl aus dem flüchtigen fublimirten Chloreifen burch Berfebung mittelft Wafferdampfen entstanden; der Salmigt durch Berfebung von fictioffbaltigem Bitumen, und Butritt von Gale fäure; das fohlensanre Gas theils durch Einwirfung von Waffer auf erhibte Kalffteine, theils durch Aufeinanderwirfung von beißem Maffer, Riefelerde oder Bifilicaten und fohlenf. Ralf; der Schmefel wenigstens jum Theil aus Berfebung ber Schwefelmetalle. -Man fann nicht läugnen, daß durch Annahme eines Centralfeuers die vulk. Erscheinungen und die mit ihnen gewiß eng verbundenen Erdbeben einfach erklärt werden, und als Folge ber Wechselmirkung swifden dem feurigen Erdfern und der Atmosubare erscheinen, welche die außere, erfaltete, oppdirte, verhartete Minde umaiebt. Die schmelzenden Metalle des Innern werden bei Butritt von Waffer und Luft durch eine niedersebende Spalte, ogydirt und ihre Sulphurete gerfest; hierauf durch die fich entwidelnden elaftischen Dampfe beraufgedrudt, als Lava, Steine, Blode berausgeschleudert, mahrend jene, jum Theil glubend in die Luft ausftrömen. Die in der Nähe der Bulfane und der gras nitifchen Gefteine fo gablreichen beifen Quellen dienen als Stube Diefer Erflärung. - Wenn wir nun anch das Dafein einer Centralwärme für höchst mahrscheinlich, und für ziemlich erwiesen

halten, fo muß diefe doch von dem ohne nabere Bestimmung angenommenen Centralfeuer fehr verschieden fein. Die gewöhnlichen Reuer brennen nur bei Butritt ber Luft: das Annere der Erde, welches von ihr ziemlich abgeschloffen ift, und doch in den von Menschen bis jest erreichten Tiefen immer bobere Warme zeigt, fann diefe nur durch innere lebendige Rraft entwideln, welche fich jugleich burch ftete chemische Umbildungen fund giebt, die (oft unter heftigen Erschütterungen) unter ihrer Epidermis vor fich geben, und beflimmte Sefreta durch die Bulfane ausscheidet. Diese murben fich daber fo verhalten, wie die Bufteln, die öftere auf der Saut des Menschen entstehen, und durch welche entzündete, und in Eiter übergegangene Stoffe entleert merden. Nimmt man auch an, daß zutretende Wafferftrome oder auch anhaltend naffe Witterung, alfo eine auffere Urfache, den Bulfanismus aufregen fonne, und daher gleichzeitige Kataftrophen in nicht weit von einander entfernten Gegenden auf diesem gemeinschaftlichen Moment beruben fonnen, fo fcheinen doch die in fehr großen Entfernungen gleichzeitig eintretenden Erdbeben auf Aufregungsfraften gang anderer Art ju beruben, die nach Beife der Eleftrigität oder des Magnetismus ungeheure Raume in der fürzeften Beit zu durchlaufen vermogen. Da im Erdleben, obwohl einem organischen, boch bie chemisch-physikalische, und elektro-magnetische Seite vorwiegt, fo bedarf es gur Erzeugung der Erdwarme feineswege jenes gufammengefetten Apparats von Nerven und Gefässen, wie g. B. im thierischen Dragnismus; ibre Stellen vertreten in Diefer Rudficht die jur Erregung von Galvanismus angeordneten verschiedenartis gen Maffen des Erdförpers. Das Spiel aller Thätigfeiten wird fets von innen beraus durch jene immaterielle Kraft erhalten, welche jeden Weltforper, fo lange er lebt, durchdringt. (Bergl. über diefen Abschnitt auch Steffen's Beitr. g. innern Naturgefch. d. Erde. Freiberg, 1801.)

## VI. hauptstück.

Entstehung und Bilbung, Beranderungen und Bus funft der Erde.

Literatur: Aloben, Gestalt und Urgeschichte ber Erde. 2te Auss. Berl. 1829. — v. Hoff, Gesch. b. durch Ueberlieferung nachgewies. natürl. Beränderungen d. Erdoberstäche. 3 Thle. Gotha, 1822—1834. — Elie de Beaumont, Extrait d'une serie des recherches sur quelquesuns de revolutions de la surface du globe. 8. Par. 1835. — Tableau de l'état du globe à ses differens âges, p. Nérée Boubée. Fol. 4 edit. Par. 1834.

Die Entstehung bes von uns bewohnten Planeten hat feit ben ältesten Zeiten die Philosophen und Physifer beschäftigt, und die gahlreichen Theorieen hieruber richteten fich mehr ober minder nach der jedesmaligen Ginficht in die Naturfrafte, und in die ber Beobachtung juganglichen Wirfungen berselben. Bu allen Zeiten hat es Solche gegeben, welche fich zur mahren Idee jedes schöpferischen Bergangs als eines geiftigen Aftes erhoben haben, mahrend Andere bas Entftehen ber Erbe aus mechanischen Borgangen, wie sie zum Theil bei beren Beränderungen jett noch erfolgen, zu erflären vermeinten. Seit die Renntniß bes Baues ber Erdrinde fich mehr und mehr entwickelte, glaubte man durch ihren Befit fich auch berechtigt, die große Frage ber Geogenefis zu beantworten, obwohl die Geognofie fich nur mit Erforschung ber äuffersten Rinde bes Planeten beschäftigt, gleichsam nur eine Sistologie seiner Epidermis ift. Alles, mas möglicherweise jemals burch fie erreicht werden dürfte, fann nur eine genaue Erfenntniß bes Baucs berfelben in den verschiedensten Gegenden der Erde, und vielleicht auch noch derjenigen Rrafte fein, welche bei demselben wirksam waren. Go groß und vortrefflich biefe Resultate find, berechtigen fie boch nicht, über die Erdgenesis zu entscheiden; nicht viel weniger vermöchte ber Anatom, welcher nur den Ban der Haut, und ber oberflachlichsten Theile an einem menschlichen Körper erfannt hatte, über die Entstehung beffelben zu fprechen. Wenn jemals über die Entstehung ber Erde etwas Erfahrungemäßiges ausgemacht werben follte, fo wird es burch die beobachtende Aftronomie geschehen. In den weiten Räumen des himmels werden stets noch neue Weltförper Nahrhunderte lang fortgefette Beobachtungen muffen endlich annahernde Schluffe auf Die Beschaffenheit ber auffern Erfcheinung hiebei gestatten. - Gine Sauptbedingung eines vernünftigen Fortschreitens auf dieser Bahn ift, daß die Wiffenschaft nicht durch fremdartige Semmniffe in ihrem Gang und ihrer Entwicklung gestört werde. Jede Einmischung orthodorer Clemente, jedes Aufstellen eines Dogmas ober einer Tradition muß, ichon als etwas Resigestelltes,

Unbewegliches die Forschung gefährden, deren Charafter Entwicklung und Metamorphose ist. Die religiösen Interessen bedürsen solcher Stützen nicht; sie haben ihre Wurzeln in ganz anderm und tieserem Grunde, als daß sie durch Bershältnisseder Erscheinungswelt ernstlich berührt und erschüttert werden könnten. Nach der Anerkennung des Kopernikanischen Weltspstems sollten Bersuche dieser Art nicht mehr erneuert werden.

Nach unserer jetigen Ginsicht muffen wir (mit Bezichung auf das füufte Sauptstück bes dritten Buche) glauben, baß unfere Erde einem individuellen Rraftwesen ihren Ursprung verdanke, welches mit jenen der übrigen Weltkörper unseres Systems, zu benen es in genetischer Beziehung steht, in berfelben Gegend bes Raumes thatig war, bie es umgebende Materie anzog, und vermöge der von der schöpferischen All= macht jedem Einzelwesen verliehenen spezifisch modifizirten Rrafte fie zum Erdfpharoid gestaltete. Die einzelnen Maffen mochten fich nach ihren größern obern geringern Dichtigkeiten und chemischen Bermanbschaften, also polarisch andronen, die einzelnen Organe bes Erdgangen traten aus einander, und unter fich in Wechselwirfung. Halt man nun mit den Bulfanisten bafur, daß die Erde sich anfange in fenrigem Fluß befand, und das Meer in Dunftgeftalt mit der Atmosphäre verbunden mar, aus der es fich in einem gewissen Stadium ber Erfaltung niederschlug, oder, was noch mahrscheinlicher ift, daß die in der Urzeit größere Erdwarme nur auf einem lebendigern eleftro galvanischen Prozeg beruhte, wobei burch zahlreichere Bulfane und fraftigere Erdrespiration eine lebhaftere Wechselwirfung mit der Atmosphäre unterhalten wurde, als jest - immer wird man eine hohere Temperatur ber Erbe in jener fernen Verjode annehmen muffen, und hiedurch noch am leichtesten mehrfache geologische Probleme zu lösen vermögen. — Bermuthlich bedeckte das Meer, fodald es fich von den übrigen Maffen geschieden hatte, zuerst die ganze Dberfläche der Erde, ohne daß es hiezu einer größern Waffermaffe bedurfte, als gegenwärtig noch vorhanden ift: indem, wenn alles Land in bas Beden bes jetigen Oceans geworfen murbe, es nur ein

Dritttheil beffelben auszufüllen vermöchte. Aus dem Meere erhob fich allmälig das land, hier schneller, dort langfamer, in den verschiedensten Abstufungen : zuerst nur in einzelnen Spiken, die als Inseln hervorragten, später in größern Flächen, die allmälig Insammenhang gewinnend die Kontinente barftellten. Die Erhebung bes landes und ber Gebirgefetten (mit abwechselnden Senfungen), wenn auch nicht burch das Centralfeuer unter allverheerenden Umfturzungen, boch durch organisch=plastische Thätigkeit der Erde, neben fortbauernden chemischen und mechanischen Wirkungen. welche ja in der gangen Schöpfung nirgends fehlen, durfte stets geeigneter zur Erklärung wichtiger, gevanostischer Thatsachen erscheinen, - besonders des augenscheinlichen Durchbrechens und Aufrichtens neptunischer Straten - als rein chemische und phufikalische Ausichten. Die Bildung granitischer Kelsmassen unter Einwirkung sehr großer Barme mochte ebenfalls feinem Zweifel unterworfen und die dironologische Folge der neptunischen Straten, wie sie im vierten hauptstück dargestellt wurde, in der Hauptsache richtig fein. -So lange bas Meer ben gangen Erbball bedeckte, fonnten wahrscheinlich nur wasserathmende Organismen bes Thiers und Pflanzenreiches vorhanden fein; wie land über ben Sees sviegel hervortrat, begannen sich Inftathmende Thiere und höhere Begetation zu entwickeln. Es scheint, daß der Planet im Berfolge ber Zeiten (beren Dauer nach Jahren fich nie wird angeben laffen) allmälig auf den Gipfel ber Produftionsfraft gelangte, gleichsam auf die Ufme feiner Ent= wicklung, und daß die Erreichung berfelben erft vor wenis gen Sahrtausenden durch das Erscheinen des höchsten und vollkommensten Geschöpfes, des Menschen bezeichnet wurde. Ihr mochte jenes Nachlassen der üppigen Produktionskraft folgen, welche fruher fo manche fturmische Beranderungen veraulaßt, aber auch gewaltige Thier = und Pflanzenformen in iett beeisten Gegenden hervorgerufen hatte, - ein Rachlaffen, das fich unter Anderem auch durch eine ziemlich schnell eintretende Berminderung der Temperatur ber Erde fund gab. Mit dem Dasein bes Menschen scheint relative

Ruhe im Erdleben erfolgt zu fein; die Bebirgefetten maren schon alle erhoben, Meer und Land hatten die jetige Bertheilung, was von Erhebungen und vulfanischer Thätigkeit jest noch ftatt fand und findet, ift nur ein schwacher Rachhall ber frubern Beit, in ber organischen Ratur ift Stabilität eingetreten, - furg, jene Rraft, welche früher ber Dbermelt gus strebend, bas Land über bas Meer erhob, es wieder mannigfach veränderte, zum Theil umfturzte, und nich in Probuftionen gewaltiger organischer Befen gefiel, scheint immer mehr zur Rlarheit durchdringend, im Menschen endlich das Biel ihres Strebens gefunden zu haben, und nur noch in ber Menschheit als Streit und Ringen um das höchste und lette Berffandniß fort zu dauern. — Nur noch eine große Ratastrophe, bestehend entweder in einer ungeheuern Fluth, ober einer Periode großer weitverbreiteter, ziemlich gleichs zeitiger Kluthen ift noch nach dem Dasein bes Menschen eingetreten.

Bas die jest noch fortdauernden Beranderungen ber Erdoberfläche betrifft, so bezeichnete schon G. v. Cuvier 4 Ur= fachen berfelben: ben Regen und das Gies und Schneemaffer, welche die steilen Gebirge zerftoren und ihre Erummer an ben Gehängen aufhäufen; die fließenden Gemäffer, welche jene Ernmmer mit fich fortreißen, und fie dort niederlegen, wo ihr Lauf gemäßigt wird; das Meer, das die hohen Ruften unterwühlt, um fie in Klippen zu verwandeln, und auf ben flachen Ufern Sandhugel aufwirft; endlich die Bulfane, welche die festen Schichten durchbrechen und hier ihre Huswurfe aufthurmen, oder umher verbreiten. Nothwendig muffen hiedurch Geen ausgefüllt, der Boden des Meeres erhöht, ber lauf ber Fluffe verandert, land und Meeresboden mit vulfanischen Maffen bedeckt werden. Man muß diesen Urfachen wenigstens noch 2 beifügen: einmal die auch jest noch fortbauernden Erhebungen und Senfungen, wodurch Land über den Mecresspiegel erhoben oder unter ihn herabgedrückt wird, und bann bie Entstehung neuer Inseln und Bante durch die Rorallen nnd Schalthiere, wie durch den stets fortgehenden Bersteinerungsprozes.

Wer vermag die Bufunft ber Erbe zu entrathseln! Ein bichter Schleier fenft fich vor bas fterbliche Auge, bas nur wenig unter bie Oberflache bes tiefen Oceans ber unbegrenge ten Naturfraft zu schauen vermag. Wenn es und vergönnt ift, auch hier der Unalogie zu folgen, so muß diese reiche und schöne Erde, wie Alles, was in Zeit und Raum erscheint, ihr Ende finden, wie fie ihren Anfang gefunden hat: erfolge nun dieses burch einen Zusammenfturg mit ber Sonne (vergl. S. 283), oder burch ein Rachlaffen jener geistigen Rraft, durch welche fie die Materie zur Vereinigung bewogen, und bis jett zusammengehalten hat. Auch schon ein Uebergewicht ber einen ober andern Poteng in ihrem Leben vermag Berftorung und Untergang herbeizuführen : fei es nun, daß noch einmal gewaltsame Hebungen und Senkungen der Erdoberfläche erfolgen, oder daß Luft oder Erdfeste vermoge franthaft erhöhter Erhalation nicht mehr vermögen, das chemisch in ihnen gebundene Waffer fest zu halten, und es in gewaltis gen Fluthen über die Lander ergießen, alles Leben ertranfend, oder daß (nach ber Edda) die Erde im Reuer untergeht, um schoner oder nie wieder zu erstehen.

Dem S. 44 historisch Angeführten und der im V. Sauptstud Buch 3 gegebenen Darfiellung der Entstehung und Bildung der Weltförper fügen wir nur noch Weniges bei. Bu den neuesten Theorieen der Erdbildung gehört die chemische von Prof. u. Akad. Fuchs in München. Serr F. spricht sich sowohl gegen die Neptunisten, als Bulkanisten aus, neigt sich aber doch ftark zu erstern hin, und nimmt einen ursprünglich flüssigen Bustand der Erde an. Wäßrigstuffig fönne dieser nicht gewesen sein, da die verschiedenen Bestandtheise der granitischen Felsarten so äussert sich wären, und überdieß verschiedene Auflösbarkeit und Arnstallisationsfähigkeit hätten, daher sich in Schichten, und nicht unter einander hätten absehen müssen. Feurigstüssig fönne er auch nicht gewesen sein, weil Mineralien von der verschiedensten Schmelzbarkeit nicht blos neben einander, sondern häusig in- und durch einander gewachsen vorkommen, also

aleichzeitig entftanden find. Ware der Granit gefchmolzen gemefen, fo hatte guerft ber Quarg, und erft lange nachher der Feldfvath und Glimmer froffallifiren muffen. Es mare aber nun nicht nothwendig, daß Körper aufgelöst oder überhaupt fluffia feien, um frnffalliffren ju fonnen. F. habe bereits in feiner Abb. "über den Amorphismus fester Körper" dargethan, daß auch amorphe feite Korver unmittelbar fryfallifiren fonnen, vorzüglich, wenn fie unter Waffer, oder von ihm durchdrungen, daber festweich feien. Alle fruftallinischen Körper mußten daber, amorph gewesen fein, obne fluffig gemefen fein ju muffen. Im Anfang mar die Erde vermittelft des Waffers theils in festweichem, theils in fluffigem ober aufgelöstem Buffande. Silicium - und Roblenfaure feien von allen Bestandtheilen der Gebirge die wichtigsten. Die Riefelfaure bildete theils fur fich als eine gelatinofe Subftang, theils mit Thonerde, Rali, Bittererde, den Gifenogyden ac. die (im Waffer) unauflösliche Maffe der Gebirge. Die Roblenfaure bildete mit dem Ralf nebft einem großen Theile der Bittererde Die Sauvtmaffe des aufgelösten Theils. Der neutrale fohlenfaure Kalf ber Bebirge ift im Waffer jedoch nur fehr wenig loslich ; es mufte daber ein größerer Heberschuß von Roblenfaure da gemefen fein, als die Bebirge jest noch enthalten. Die Atmofphäre bestand urfprünglich vermuthlich bloß aus Stickgas, foblenfaurem Gas und Wafferdampfen ohne Sauerfloff Durch iene beiden fich ausschließenden Gauren entwidelten fich zwei arofe Formationsreihen, welche in jedem Beitalter ungeffort nebeneinander hergeben: fie find die Riefel- und Ralfreibe, ju melchen fich in fvaterer Beit noch die Roblenftoffreibe aefellt. Die Bebirgsbilbung begann 1) mit der Riefelreibe, welche fich bis in die neuefte Beit erftredt. Bei der Arnftallisation fo großer Maffen murde Licht und Barme frei; lettere fonnte fich bis jur Bluth fleigern, und den vulfanischen abnliche Wirfungen bervorbringen. Aus dem festweichen amorphen Bustand wird auch die Bildung gemengter Gebirgearten begreiffich. Wahrend fich aber bier Granit bildete, entfanden bort Spenit, Glimmerschiefer, Brunftein ze., fury die granitartigen Gebilde. Be nach der Rube oder Bewegung des Gemäffers murden die Bebirgsmaffen entweber gefchichtet ober nicht. Nachdem ein großer Theil ber feftweichen Maffe froffallifirt mar, murde das Gemaffer freier und unruhiger, besonders in der neuern Beit, weghalb fich da die Blieder der Riefelerde nicht mehr fo vollfommen ausbildeten. Sand, Sandftein und Thon feien, der gewöhnlichen Unficht entgegen, nicht burchgangig mechanische Sedimente, fondern ber größere Theil fei auf abnliche Weife, wie die altern Gebirge der Riefelreibe gebildet worden; baber gebe ber Sandftein in Granit

über, foliefe bisweilen Feldfpathfryffalle ein, und der Glimmer fehle felten. 2) Die Ralfreihe beginne bereits in Urgebirgen, und gebe gleichzeitig mit der Rieselreibe durch alle Erochen bis in die neueste Beit, wo sie, während die Riefelreihe abnimmt, ihre größte Ausdehnung erlangt .- Ware der fohlenf. Ralf feurigfluffig gemefen, fo mußten wir fatt fohlenf. Ralfs, blog fiefelfauren baben, da in fartem Reuer ber Ralf fich nicht mit ber Riefelfaure vertrage, fondern gerfett werde, indem fich biefe mit dem Kalk vereinige, und die Kohlensäure austreibe. Der kohlens. Ralf habe feine froftallinische Beschaffenheit daber durch das Baffer erlangt, in welchem er mit einem Neberschuß von Kohlenfäure aufgelöst mar. 3) Die Roblenstoffreibe beginnt mit dem Graphit in den Urgebirgen, zeigt fich im schwarzen Urfalf, Thonschiefer, Zeichen- und Alaunschiefer, Indischen Stein, fest mit diesem und dem Untbragit in das Hebergangsgebirge fort, erlangt ihre größte Mächtigkeit in den Steinkohlen, (die alfo nicht aus dem Bflangenreiche ftammen) und endet in den Braun-Bu ihr gehören auch die Erdharge. Aller Roblenftoff ftamme von der freien Roblenfaure. Diefe mußte gleich von Unfang ben neutralen foblensauren Kalf bis ju einer gemiffen Beit aufaelöst erhalten, die Atmosphäre mit Sauerstoff verfeben, und für die Steinkohlen und Organismen den Roblenftoff liefern. Bei Berfetung der Koblenfäure entftanden mabricheinlich bituminose Brodufte mit fartem Wafferfloffgehalt, und humusartige, nebft Bafferftoff viel Sauerftoff enthaltend : burch Bereinigung beider murden die verschiedenen Steinfohlen erzeugt. Brauntoblen möge das Pflanzenreich das Sauptmaterial geliefert Nicht bloß aus organischen Körvern fann Sumus gebilfohlenfloffhaltiges det merden : Gifen in Salzfäure löst, giebt nicht blos humusartige Substang, fondern auch ein Del, aang vom Geruch des Bergols. Biel Sauerftoff der Roblenfaure fei auch jur Bildung bes Gnpfes verwendet worden. -Die Bange feien Rlufte und Svalten, entftanden bei ber Arnftallisation, wo die festweichen Maffen auf einen fleinern Naum jurud famen; in fie drang die noch vorhandene amorphische Maffe ein, und frofallifirte ungeftort. Auf abuliche Weife entftanden arofie Söblen. In Wolge des Busammengiebens fenften und ver-Schoben fich auch die Schichten. Während der Erdbildung brangen auch die Eleftrometeore tief in die Erde ein, und brachten Wirfungen hervor, die man gerne dem unterirdischen Fener guschreis ben mochte. F. glaubt, daß feine Theorie nicht, wie die vulfanische, ben Gefeben der Chemie miderfpreche, und die fcone Ordnung und Gefehmäßigfeit der Schöpfung gerrütte. Allgem. Beit. Aufferord. Beil. 10 und 11 Sept. 1837. — Was lebtern Grund betrifft, fo

ift freilich ju berüdlichtigen, dag Das, mas uns ale Berftorung und Unordnung erscheint, im Gang der Ratur oft nur eine Durchgangs. flufe, und eine Bedingung boberer Entwidlung fei. Die Gundfluth, welche die Mentuniffen vertheidigen, mußte ja eben fo die Ordnung und Gefehmäßigfeit ber Schöpfung gerrütten. Abgefeben bavon ift es gewiß febr verdienftlich, daß Br. Bergrath Fuchs dem viel ju febr vernachläßigten Chemismus, ber gewiß eine febr grofe Rolle bei Bildung der Erde fpielte, feine Rechte vindigirt. Es fragt fich aber, ob einige der wichtigften Probleme, um welche fich ber Streit feit langem hauptfachlich drebt, hiedurch gelöst werden fonnen. Ginmal ichweigt Sr. F. über die nach unten unläugbar gunehmende Temperatur der Erde. Dann wird bas Borbandensein trovischer Draanismen der Borgeit in den Bolargegenden nicht berührt. Wollte man diefes auch ohne Centralwarme mit S. F. blog durch die bei der Arpftallisation freiwerdende Barme erflaren (obichon organisches Leben neben fo gewaltigen Prozeffen faum bentbar ift), wie follten benn die Gebirge entftan. den fein, mit ihren fühn aufftrebenden Gipfeln, mit der wilben Berfforung, die fie fo baufig barbieten, mit dem augenfälligen Durchbrechen und Emporheben der anerkannt neptunischen Schich. Bielleicht werden diefe Berhaltniffe in der Abhandl. felbft ihre Burdigung finden, mas in obigem Auszuge nicht gefchehen ift. - Bu Benen, welche die Bildung (der Oberfläche) der Erde gang aus noch jeht mirfenden Urfachen erflären, biegu aber ungebeure Zeitraume fodern, gehören vorzüglich Lyell (Lehrb. d. Geol. überf. von Sartmann, 3ter Bb.) und v. Soff, (Gefch. d. natürl. Berand. d. Erdoberfl. 3ter Bb. G. 290 ff.). jählung ber geologischen Syfteme überhaupt findet man in Cuvier's Ummaly. d. Erdrinde Bd. 1. S. 40 ff. , Lnell's Lehrb. d. Beol. Bb. 1. Rap. 2, 3, 4, Gehler's phyfif. Worterb. neue Bearb. Bb. 4. G. 1238 ff., Referftein, Maturgefch. d. Erdforp. Bb. 2. S. 125 ff. Die Urfache ber aufferordentlichen Abweichungen in Diefen, wie in allen Syftemen der Wiffenschaft und des Lebens, rührt davon ber, daß zufolge der menfchlichen Befchränftheit nur immer ein Pringip, eine Rraft, ein Moment einseitia bervor. gehoben, durchgeführt, und ihnen alle andern untergeordnet oder ganglich verneint werden, mahrend in der Ratur die verschieden. ften, jum Theil gleichberechtigten Pringipien burch und nebeneinander auftreten.

Man hat in neuester Zeit die Verwitterung des Granits beachtet, um hiedurch Schlüsse auf das Alter der granitischen Gesteine zu ziehen, und etwa im Verfolg dieser Untersuchungen Anshaltspunfte für Schlüsse auf das Alter der Erde selbst zu erbalten. In der Schlussinung v. 1836 d. franz. Akad. theilte

Becauerel eine bierauf bezügliche Notig mit. Die Kathedrale von Limoges ift 400 Jahre alt, und aus in der Rabe anftebendem Granit gebaut. Auffen an der Wetterfeite ift beffen Vermitterung' mehr oder weniger bedeutend, und beträgt im Mittel etwa acht Millimeter. Im Steinbruch dagegen zeigt fich die Granitmaffe 1 Met. 62 Millim. tief ausgewittert. Bft der Bang der Bersebung der Zeit proportional, so batte diese por mehr als 50,000 Jahren begonnen. Dhne 3meifel ift aber die Granitmand anfanas viel schneller vermittert, als später, wo die obern über. hängenden Theile die untern schütten, so daß eine noch längere Beit herausfame. (Bergl. Huot, Cours elem. de Geol. t. 1. p. 71 sq.) Senri Reboult (Geol. de la periode quaternaire, Par. 1834) geht fo weit, ju behaupten, daß die engste Grenze der quaternären nach ben aeoloaischen Monumenten meniaftens auf 40,000 Jahre gefett werden fonne. Wir erinnern bier nur noch an die Sahrmillionen der indischen Mythologieen, an das übertrieben hobe Alter, welches man dem Thierfreis von Denderah (Tentpris), den Gifenbergwerfen von Elba zc. jugefchrieben bat, worüber man Cuvier's Untersuchungen (Umwalk. d. Erdr. überf. v. Möggerath Bb. 1. S. 152 - 262) nachlefen fann. C. fommt, über das Alter der Erde nicht entscheidend, mit de Luc und Dolomien zur allgemeinen Schluffolge, daß die Oberfläche unferer Erde eine große und plopliche Umwälzung erlitten habe, beren Epoche nicht viel über 5-6000 Jahre hinausreichen fann, und durch welche jener Theil des Festlandes, auf welchem vormals die Menschen und die jeht befannteffen Thiere wohnten, verfunfen und gang verschwunden ift, der Boden des vorigen Meeres bingegen auf's Trockene gesett, und biedurch das jebige Refiland aebildet murde: daß feit diefer Revolution die wenigen ihr entgangenen Individuen auf dem neuen trodenen Lande fich verbreitet und vermehrt haben, und daß folglich erft nach ihr die menschlichen Gefellschaften fich wieder ausgebreitet, Staaten gegründet, Denkmale errichtet haben ic. Aber die jest bewohnten Länder, welche durch die lette Nevolution auf's Trockene gesett murden, waren schon vordem bewohnt, wenn auch nicht von Menschen, doch weniaftens von Landthieren: folglich hatte diefes Land mindeftens bei einer vorgängigen Ummalgung fcon unter Waffer gestanden, und wenn die verschiedenen Kolgen von Thieren, deren Heberrefte man barin findet, ju einem Schluffe berechtigen, fo hatte dasselbe vielleicht schon 2 — 3 Meeresirruptionen erlitten. — Littrow fpricht fich fur ein febr bobes Alter ber Erde aus, und führt als Beweise die Thierfreise von Esne und Denderah und die Paläfte, Tempel und Ruinen auf, mit welchen Indien nach John Call vom Ganges bis jum Cap Comorin bededt ift; fo wie

den in einem diefer Tempel gefundenen Thierfreis, der bas Sommerfolftitium im Sternbilde der Aunafrau zeigt, wo es vor 10,000 Rabren fand. Much Sumboldt fand auf ben Welfen im Morden der Muinen von Canur in Amerifa, unter 70 n. B. Beichnungen und Inschriften eines vor undenklichen Zeiten dafelbft lebenben Bolfes. Mordöftlich vom Baifalfee giebt es nach Ballas abnliche, viele Meilen fortlaufende, mit Charafteren und Beichnungen bebedte Relfen. - Der urfprungliche Stoff, melder bie Bewegung der Erde um die Sonne in der Ebene der Efliptif ergeugt hat, muß nothwendig mit der Efliptif felbit parallel und wegen der geringen Erzentrigitat der Erdbahn nabe fenfrecht auf die urfprüngliche Entfernung der Erde von der Conne gemefen fein. Da jener Stoß aber auch die Rotation, welche in ber Ebene des Acquators vor fich geht, erzeugt haben foll, fo muß feine Richtung auch der Acquatorebene parallel gemefen fein. Bei ihrer Entstehung muß die Erde daber in einem ihrer 2 Solftitien, weil nur da die Efliptif dem Aequator parallel liegt, und jugleich in einer ihrer zwei Avsiden gewesen fein, weil nur in diesen die Erdbahn auf der Entfernung von der Sonne fenfrecht fieht. Die Erde icheint daber in der Rabe eines der beiden Solftitien, und ju einer Zeit entstanden ju fein, wo mit diefen die Apsiden der Erdbahn jufammen fielen. Das Beribelium der Erdbahn fiel nun jufammen 3978 v. Ch. mit dem Frühlingspunft (diefes murde giemlich mit der mosaischen Tradition übereinstimmen), 9024 v. Ch. mit dem Winterfolftitium, 14,430 v. Ch. mit dem Berbffv. 19,656 v. Ch. mit dem Commerfolft. zc. (Wund. d. Simm. 2 Aufl. S. 604)

Einige haben, um das Vorfommen tropischer Dragnis. men um ben Mordvol ju erflären, auch eine Berrudung ber Lage der Erdage auf die Bahnebene, alfo eine Menderung der Efliptif angenommen, wogegen fich indef, weil es gegen bas Gravitationsgeset fireitet, ichon Laplace ausgesprochen bat. Man findet fofile Elephanten . oder Mammuthefnochen in ungeheurer Menge im Gife Sibiriens, Novaja Semlias, der Efch-Scholzbai an der AW. Amerifas, öfter noch mit Fleisch. und Sautlappen. 1771 murde ein ganges Mbinoceros mit Saut, Fleisch und Saaren am Willujifluffe gefunden, fpater ein Elephant am Ufer des Alascia mit langen Saaren; 1799 ein anderer an der Bena, febr gut erhalten, von Adams nach Betersburg gefendet. (Cuvier = Moagerath 23b. 2. G. 3 ff.) Unferen Mequatorialpflan= gen abnliche fand man neuerlich in den Steinkohlenlagern an der Baffingbai und in Canada. (l'Institut 1835 p. 14 sq.) - Sind die Bole, in Folge allmäliger Erfaltung der Erde mit Gis bebedt, fo muß doch diefe febr langfam fortichreiten, indem man

feit Sipparche Zeiten, feine Berfürzung ber Tageslange beobach. tet bat. Da ein erwärmer Korver an Volum gunimmt, fo mußte die Erde bei viel böherer Temperatur nothwendig einen größern Raum einnehmen, und fich langfamer um ihre Are bewegen, weil Dieselbe Rraft g. B. ein größeres Rad langfamer als ein fleineres ju bewegen vermag. Mit der Erfaltung mußte fie fleiner merden, Burde die Temperatur der Erde feit und fich schneller dreben. 2000 Rahren nur um 1/100 OR. abgenommen haben, fo mußte die Tageslange um 1/100 Sefunde furger geworden fein, mas nicht der Rall ift. Nach Fourier beträgt der Beitrag, den bas Centralfeuer kur Temperatur der Erdoberfläche liefert, gegenwärtig nur 1/30 OR.; fo daß jene fast gang als Refultat der Sonnenwärme erscheint, und eine weitere Erfaltung der Erdoberfläche von jener Seite aus nicht möglich mare. v. Sumboldt bat bei feiner letten gugtischen Reife die Entdedung gemacht, daß der Ronigstieger noch heute bis in die Kirgisensteppe vordringt, mahrend des fibirischen Sommers bisweilen Streifzüge noch 100 Lieues weiter nordwarts macht, und daß der schöne Brbispanther von Kaschgar bis jur Mittellena lebt. Walchner (Geognofie, S. 1012) meint nun, es fonne faum bezweifelt werden, daß die ermähnten dickhaarigen Bachndermen meift in nördlichen Gegenden heimisch waren, im Sommer an den Willuji und gegen die untere Leng vorrückten, und bier bei einer der letten Erdrevolutionen, j. B. bei Erhebung einer fehr jungen Gebirgefette, wie des Ural, getödtet murden. Bbre Kadaver famen durch Erschütterungen und Spaltungen in machtige, fets gefrorene Erdschichten, wo fie mit allen Weichtheilen Sahrhunderte lang erhalten wurden. Mit Cuvier eine plobl. Erfältung der Erdrinde anzunehmen, fei nicht nothwendig. (S. 1010.)

Gruithuisen spricht sich durchaus gegen ein Centralfeuer, und die vulkanistische Theorie der Erhebung der Gebirgsketten aus. Sine Anfangs glühende Erde hätte kein Meer haben können, in welschem die Mineralsubstanzen aufgelöst gewesen wären, denn der Wasserdampf dehne sich in den himmelsraum ohne Ende aus, verliere sich in diesem, nnd es bleibe bei der Erde nur so viel dampfförmiges Wasser, als sie bei einer bestimmten Temperatur, seinem Gewichte gemäß, bei sich zu behalten vermag. Auch fragt er, ob eine so geringe Abplattung einer glühenden, sließenden und nachher erkaltenden Erde, und die Hochländer und tiesen Meeresbecken möglich gewesen wären, und wie sich mit der ungeheuern Gluth die große Dichtigkeit des Erdserns vertrage? (Anal. H. &. 21 fl.) Hebungen ganzer Gebirgszüge bis auf 12,000' und mehr vertrügen sich nicht mit der Physis und Chemie, obwohl dergleichen in niedrigen Gegenden nicht zu läugnen wären. (Neue

Annal. Sft. 1. S. 20 ff.) — Die meiften neuern Geologen nehmen nach Leop. v. Buch zc. an, daß die Erhebung der Gebirge mit der Erfaltung der Erde jufammenhange. Ungeheure Gral. ten batten die auffere erfaltete Rrufte durchfest , durch diefe beraus fliegen die glübenden Maffen, welche die feften Rander auf. gerichtet, verandert, gerriffen, bismeilen gu rauben Rammen erhoben haben. Die Richtung ber gehobenen Schichten fei auch die Richtung der Spalten. Den Umftand, daß weiter von einem Bebirge entfernt, die rudfichtlich ihres relativen Alters befannten neptunischen Straten borizontal liegen, in feiner Mabe aber fich aufrichten, an die Abhänge anlehnen, und aufgerichtet öfters bis jur Sohe des Gebirges anfleigen, hat Elie de Beaumont jur Befimmung der relativen Zeitfolge der Erhebungen felbft benütt. Rach ihm find die verschiedenen Gebirasspiteme burch von einander unabhängige Erfcheinungen hervorgebracht, und alle Sebungen gleichen Alters befolgten die gleiche Richtung. Er hat nach diefen Grundfaben in Europa bis jest 12 Bebirgefofteme beflimmt, welche von den älteften angefangen, fo aufeinander folgen : 1) Spftem von Weffmoreland und vom Sundsrud. 2) G. ber Belchen (in den Bogefen), und der Sügel im Bocage (Calva-3) G. v. Morbengland. 4) G. der Diederlande und von Sudwales. 5) S. des Rheins. 6) S. des Bohmerwaldes, Thu. ringermaldes und des Morvan. 7) S. des Erzgebirges, der Cote d'or und des Bilas. 8) G. des Mont Bifo. 9) G. der Porcnäen und Apenninen. 10) S. von Corfifa und Sardinien. S. ber mefflichen Alpen. 12) S. ber Sauptfette ber Alpen, von Wallis bis Defterreich. Die Sauptalpenfette freicht zwischen D. gen W. und DAD, gegen WSW.; gleiche Richtung haben bie Rette ber Balearen, Die Sierra Morena, der Atlas, Gebirge Candiens, Aleinaffens, ber Raufafus, Simalana. Die Alleabanns und Ghats haben die Richtung ber Byrenden. Die Richtung ber Weftalpen von Marfeille bis Burich ift parallel einem größten Kreife durch das Mordcap bis jum Cabo blanco in Maroffo; mit diefer Richtung, der allgemeinen Ruftenrichtung des alten Kontinents fallen das Gebirge von Norwegen und die brafilifchen Rorbilleren gusammen. Die Andesfette und der Ural find mahrschein. licher noch junger als das 12te Suftem. - Much jest fennt man noch Sebungen und Senfungen ganger Länder, welche jedoch aufferft langfam und ruhig erfolgen. Go beobachtet man feit Celfius, baf die ffandinavische Salbinfel in einer langfamen Erhebung begriffen ift. Man findet dort Bante jest noch im Mordmeere lebender Konchplien in Soben von 10 - 200', oft 50 engl. M. tief im Lande. Diefe Erfcheinung läßt fich nur durch Erhebung des Landes erflären, da fich das Riveau des Decans

nicht verändert haben fann, indem dieses an den verschiedensten Bunften bemerfbar mare. Luck, melcher diefe Verhaltniffe neuerlich untersucht bat, nimmt an, daß fich Schweden und Dormegen in 100 Rahren um 2-3' erheben; Andere feben 4'. (l'Inst. 1835 p. 56.) Nach der Mittheilung eines Lieut. Freger an Lyell 1335 deuten gewisse Erscheinungen an der Weftfufte Sudameritas auf Erhebung. Um Arica, ber Infel Can Lorengo in ber Bai von Callao und Balvaraifo, finden fich gablreiche Schalen noch jest bafelbft lebender Mollusten, jum Theil 50' und mehr über dem Niveau bes Meeres. Cafdeleugh, ber in der Sigung der Royal Society 26. Dov. 1835 über das furchtbare, Chili verwüffende Erdbeben vom 20. Febr. 1835 berichtete, führt an, daß nach demfelben die Infel St. Maria in ber Bai von Conception um 10', bas Land um 3/ höher geworden fei. Rach Alifons Mittheilung in der Geol. Soc. v. London finden fich bei Balvaraiso Banke jetiger Seefonchplien 1400/ über d. Meere. Gin Rels in der Bai, über den man 1817 mit Rabnen fuhr, ift jebt, die Beit der höchsten Kluth ausgenommen, troden. - Auch Diese Erhebungen betrach. tet man als Rolge ber allmäligen Erfaltung ber Erdfrufte, Die Bufammenziehung und Drud verurfacht, und die Oberfläche an den Bunften erhebt, wo fie am wenigsten Widerstand findet. -Ein Theil der Weftfufte von Gronland bingegen finft. Arftander bemerkte ichon zwischen 1777 - 79 in der Meerenge Sgallifo 600 43/ n. B. eine fleine, niedere Felseninsel', einen Ranonenschuß vom Ufer, welche bei den höchsten Fluthen fast gang unter Baffer fand, obwohl fie die Ruinen eines Saufes trug. Doftor Bingel von Rovenhagen fand 1/2 Sahrhundert fpater die Infel gang unter Baffer, nur die Mauern noch hervorragend. Die Rolonie Julianahaab wurde 1796 am Eingang der Meerenge gegründet, und beute fieht man beim fogenannten Schloffelfen nur bei der tiefsten Ebbe noch die Grundmanern eines Magazins. 11m die Rolonie Frederifebaab 620 n. B. lebten fonft Grönlander: von ihren Saufern find nur noch Steinhaufen übrig, über welche das Meer bei hoher Fluth geht. Beim mohlbefannten Gletscher, der den Diffrift Frederifehaab von jenem von Fistenaß trennt, liegen die nun verlagenen Infeln Fullnartalif; an ihrem Ufer fieht man noch oft von den Wogen bedeckte Winterwohnungen. 1/2 Meile westlich vom Dorfe Fistenaß gründeten die mahrischen Brüder 1758 Lichtenfeld; in 30 oder 40 Rahren mußten fie 1 oder 2 mal ihre Unländepläte weiter gurud verlegen. Nordöfflich von der Mutterfolonie Godthaab, 610 10/ n. B. ift die vom beiligen Egede benannte Spige Vildmannenag. Bu feiner Beit 1721-36 war fie von mehreren Familien bewohnt, deren verfallene Saufer nun von den Wellen bededt find. Dr. Bingel, der 1835 biefe

Thatsachen-der Geol. Soc. v. London mittheilte, hat alle genannten Punkte selbst besucht. Nach Aussage eines Eingebornen gewahrt man zu Nepparsok, 45 engl. M. nördlich von Nosukkertop,
65° 20' n. B. bei niederm Meer die Ruinen eines dänischen Hauses. Dr. P. glaubt, daß das Sinken sich mindestens bis in die
Bai von Disco, etwa 69° n. B. erstrecke. (l'Inst.' 1836. p. 86.)—
Die Hebungen von Ländern und Gebirgen sind gewissermassen
ein Ersah für die Zerstörung des Festlandes durch die atmosphärischen Wasser, welche stets die vorragenden Spisen angreisen,
zerstören und Gleichheit im Niveau des Landes herbei zu führen
such Genzen des Erdförpers haben übrigens auch die
höchsten Verge nur ein sehr geringes Verhältnis. Auf einem
Erdglobus von 10' Durchm. würde der Montblane nur ½2''/, der
Ehimboraco ¾3''', der Dhawalagiri ¾s''' hoch sein.

Die Bildung der Thaler darf jest nicht mehr als das einseitige Refultat von Strömungen und Auswaschungen gelten. Es giebt überhaupt verschiedene Arten von Thalern: occanische, noch vor Erhebung der Kontinente auf dem Meeresboden gebildet (nach Sedawick j. B. der große caledonische Kanal); Auswaschungeth., durch lang fortgefette Auswaschung der noch iebt vorbandenen Fluffe gebildet; (tiefe, schluchtige Thaler in den höhern Gegenden der Auvergne). Entblöfungeth. find theils von einer einzigen ftarten Kluth des fich gurudiebenben Waffers mabrend einer Erhebung (viele Kreidethaler in England), theils durch wiederholte Stromungen bis auf die festen Beffeine ausgefpult. Biele Langenthaler bes gura und ber Alpen find nur durch Erhebung der Schichten entstanden; andere find nur Spalten, Spaltenth. (Sarenth., Gisacth.) Bei den Ring. oder Erhebungeth. fenten fich aus der Mitte einer Reffelumgebung die Schichten nach allen Richtungen auswärts, wie bei Erhebungsfratern. (Th. von Kingselere, Sam und Bemfen in der engl. Kreideformation; von Driburg; Byrmont.) Die Reffellander, wie Bohmen und die große affatische Erdfenfung erinnern an die Minggebirge des Mondes.

Die Beränderungen, welche die sekundare Organisation der Erde erlitten hat, werden ihre Betrachtungen am betreffenden Orte, nämlich im 7ten und 8ten Buch sinden. Hubt hies von einen Eintheilungsgrund für sein System der neptunischen Straten hergenommen, indem er für ihre Bildung fünf Epochen aufstellt: eine der Trilobiten, die zweite der Megalosanrier, die dritte der Paläotherien, die vierte der Elephanten, die fünfte des Menschen. (1. c. Tabelle zu S. 304.)

Wir fommen ju jener merfmurdigen großen Fluth, von welcher bie Traditionen febr vieler Bolfer fprechen. Die gange

ichige Geffalt bes Weftlandes ware nach Jenen, welche fie annehmen, deren Resultat; nach ihr habe sich das Klima bedeutend verändert, und die jebigen Fluffe hatten ihren Lauf begonnen. Die schönfte und flarfte Darffellung der Sündfluth (nach Ginigen beffer Sinfluth, vom altdeutschen Sinfluot, d. h. große Kluth), welche nach der bebr. Chronologie im Rahr der Welt 1656, 2327 v. Ch. nach Petav, 3547 nach Joh. v. Muller eingetreten ift, hat bekanntlich Mofes in den beiligen Schriften des alten Teffaments gegeben. Indifche Schilderungen findet man in F. Bopp's "Die Gündfluth, nebft drei andern ber wichtigften Episoden des Maba Bharata." A. d. Ursprache übers. Berlin, 1829. 8. und hieraus in Cuvier - Röggerath 23d. 2. S. 219. Der Roah der beil. Schrift beift bei den Indiern Menu oder Rub, feine Gobne Sem, Cham und Baphet, Scherma, Chama, Spapeti. andere indische Schilderung nennt die Sauptverson Satiamratas. In der Gefch, des Rifuthrus bei den Chaldaern, des Deufalion und Danges bei den Griechen, treten wieder die Sauptgune der Moachischen unverkennbar bervor; auch in den Sagen der Megypter, Berfer und Chinesen ift nicht alle Bermandschaft verschwunden; fogar bei den Merikanern wiederholt fich der Roah der Bibel als Corcor und Teocivaftli, bei den Cubanesen als ein von der Taube (oder dem Kolibri) und dem Raben begleiteter Greis. - De Luc vertheidigt die allgemeine Kluth; eben fo Buckland in den Reliquiis diluvianis; Cuvier fpricht fich entschieden für fie aus, und halt die verschiedenen traditionellen Flutben für gusammenfallend mit der Moachischen (i. a. 23. 23d. 1. S. 159 ff.); Schubert vertheidigt fie gleichfalls (Gefch. d. Rat. Bd. 1. S. 551 ff.), eben fo Referficin (i. a. W. B. 2. S. 76 ff.) Gegen die Gundfluth als allgem. die gange Erde treffende Rataffrophe haben fich Batterer, Cramer, Link, Lyell, v. Soff, Moggerath u. A. er-Nach ihnen weisen die geognoffischen Thatsachen wohl auf ein abwechselndes Steigen und Sinfen der Gemäffer, nicht aber auf gewaltsame Umwälzung, oder plöbliche und universelle Ginbrüche der Meere bin; die traditionellen Fluthen seien lokal gewesen; die Wirkungen beim Ausbruch eingeschlossener Seen fländen mit den, in den Ueberlieferungen der Bolfer ermahnten Bermuffungen nicht auffer Verhältniß. (Cuvier-Möggerath Bd. 2. S. 191 ff.; v. Hoff i. a. W. Bd. 3. S. 165 ff.; Lyell, Geol. B. 1. Ray. 10 - 17.) -Man hat für die allgem. Fluth verschiedene Urfachen angegeben: Beränderung der Erdage, wodurch die Meere aus ihrem Gleichgewicht traten, und fich über die Lander ergoffen; eine früher vorhandene, viel größere Baffermaffe, die auch größere tleberschwemmungen verurfachen konnte, und fich fväter in bas Erdinnere oder den Weltraum verlor; (nach Whifton) einen Kometen, welcher sich der Erde sehr näherte, und gewaltige Wasserstöme auf sie schüttete; (nach de Luc) Einsinken eines großen Festlandes (wie dieses die Alten von ihrer Atlantis behaupteten) und Erhebung eines andern (z. B. Amerikas); (nach Schubert) Entbindung eines Theiles des Wassers, welches mit dem Eisen, aus dem der Erdkern bestände, zu Orydhydrat verbunden wäre; (nach Parrot) Hervortreibung der in den Höhlen des Erdkörpers enthaltenen großen Wassermassen durch Gase oder gesteigerte Wärmere.

— Pietet und der jüngere de Luc glauben aus der geringen Ausdehnung des Alluviums in Seen und im Meere beweisen zu können, das die jehigen Flüsse ihren Lauf vor nicht mehr als 4000 Jahren begonnen haben.

Ab- oder Zunahme des Meeres. Cuvier sowohl (i. a. 20. 23d. 1. S. 34. 23d. 2. S. 111) als v. Hoff (in f. oft angef. flag. W. Bb. 1. G. 474, Bb. 3. G. 316) erflaren nach forgfaltiger Brufung aller Thatfachen, daß das Meeresniveau beständig fei, und daß fich weder eine allgemeine Abnahme, noch ein allgemeines Steigen bes M. feit ber gefchichlichen Beit erweifen laffe. Die Schriftfieller, welche das Gine oder Andere behaupten, widerfprechen fich auch febr im anzunehmenden Mafftabe: fo daß Maillet ein Fallen des M. in 1000 Jahren um 11/2 frang. Gue, Celfins um 221/2 fchwed. Ellen, Manfredt ein Steigen bes Spiegels in der gleichen Beit um 3/4 Guen, Sartfoefer um 5 Glen annimmt. v. Soff glaubt übrigens, daß durch die Ginschwemmungen und das organische Leben, namentlich durch die Rinden-, Anochen-, Schal - und Korallenthiere ein Borruden der Ruften und eine Erbohung des Mecresbodens nothwendig erfolgen muffe, und wundert fich darüber, daß trot diefer richtigen Theorie die Erfahrung boch fein Steigen bes Meeresniveau's nachweife. Wir möchten aber fragen, ob auf Erhöhungen durch folche Prozesse bei ber Entscheidung der Frage im Allgemeinen ein großes Bewicht gu legen fei? Was befonders das organische Leben betrifft, fo merden ja alle Stoffe für die Rorallenbante und Mollustenfchalen aus dem Meere felbft genommen. Offenbar findet nur ein fteter Formenwechsel ftatt, wobei der im Deermaffer chemisch oder mechanisch enthaltene foblenfaure und phosphorsaure Ralf bier in feste Bildungen übergebt, an andern Stellen in diefen wieder gerbrochen, ju Staub gerrieben und aufgelost wird, um nach dem amorphen Buftand abermal ju fonfreten Gefalten verwendet ju merben. Wie follte biedurch ein Steigen erfolgen? Etwas Unberes ift es freilich mit den feften Beffandtheilen, welche dem M. durch die Fluffe jugeführt werden. Als wenigstens theilweife Rompenfation hiefur find aber die Dunen ju betrachten, welche das Meer an fo vielen Bunften auf dem Lande aufwirft,

die Gesteinbante, die es bei Messina und anderwarts bildet, die Anfruffationen, melde man an Neuhollande Ruffe beobachtet; durch die Sturme merden zugleich mit dem Meerwaffer auch feine Salze und übrigen feften Bestandtheile oft weit ins Land geführt : nicht unbedeutende Maffen von Koncholien werden zu Ralf Wir feben auch bier wieder nur einen Stoffwechfel, einen Austaufch gwischen Meer und Land. Collte aber felbft bas Meer noch in geringem Bortbeil bleiben, fo bedente man, baf (veral. S. 335) die Aluffe dem M. jährlich nur 75 Rubitmeilen Waffer guführen, fein Iceres Beden baber, die Berdunftung abgerechnet, erft in 40,000 Rabren anfüllen murden, und daß fich in diesem Wasser höchstens 1 Brog., also eine 3/4 [2M. fester Befandtheile befindet, und man fieht mohl, daß felbft ohne alle vorber angeführten Abgange ju rechnen, viele Sabrtaufende verfließen fonnen, che die geringfte allgemeine Erhöhung des Meeresniveaus mertbar wird. - Dertliche Unschwemmungen, Deltabildungen ic. werden durch Berftorungen fompenfirt, welche das Meer anderwarts auf das Land ausübt : anscheinendes Steigen und Sinfen in manchen Gegenden entfleht durch Bebungen und Senfungen des Landes. Beispiele hiefür murden bereits oben ange-Rach Robert Stevenson foll das Niveau der Mordsee und der Ranal, nach Fortis das adriatische Meer fich an einigen Drten erhöht haben: Erscheinungen, welche vorzüglich auf Senfung der angrengenden Lander beruhen. Merfmurdige Berhaltniffe bietet der chemals prachtvolle Seravistemvel von Bozzuoli dar, 11/2 Stunde vom Montenuvo, 1/2 von der Solfatare des Befuvs entlegen. Unter feinen Trummern feben noch brei Marmorfaulen fenfrecht auf der urfprünglichen Bauftelle. Ihr unterer Theil, von dem 15' über der Meeresfläche gelegenen Boden an bis gu 12' Sobe, iff vollig unbeschädigt; fodann find fie aber 5/ weiter hinaufringsum von Bohrmuscheln (Mytilus lithophagus) bis ju 41/ Tiefe jerfresfen; bober hinauf wieder frei. 3. Boethe beutet Diese Berhaltniffe fo, daß im Mittelalter durch vulfan. Afche und fonftigen feurigen Auswurf bier das Beden ju einem Teiche gebildet morden fet, in deffen Mitte die großen Gaulen des Portifus fanden, und felbst auf 12/ Sobe in vulfan. Auswurf vergraben ma-Der etwa 5/ hobe, die Gaulen des Portifus befpublende Teich fei durch einen Bach gebildet worden, welcher gur Reinigung durch den Tempel geführt, fodte; in ihm entftanden die Bohrmuscheln und fragen die Marmorfauten ringeum im Niveau bes Bohrmuscheln, deren Wirfung man bier mehr als Maffere an. 30' über dem Mecressviegel findet, mußten nach v. G. auch im füßen oder durch bulf. Afche angefalzenen Waffer entfichen und leben fonnen, was nach vielfachen abnlichen Erfahrungen aller-

binas nicht zu laugnen ift. - Früher erflärte man bie Erfcheinungen des Serapistempels durch abwechselnde Senfung und Sebung des Bodens. (Bergl. Cuvier - Moggerath Bd. 1. S. 35. Bb. 2. S. 127 ff. Lyell Geol. Bb. 1. Titelf.) - Gruithuifen bemüht fich, eine Berminderung der Waffermenge auf unferer Erde ju erweisen. Die Atmosphäre der Erde fonne von jener ber Sonne, die nach Balg und Enfe fich über das gange Sonneninftem erftrede (?), feinen Bumachs von Waffer erhalten. den Erdvolen ftrome aber fets trodene Luft aus der Sonnenatmofph. ein, um den Aequator herum ftrome von der feuchten Erdenluft eben fo viel aus, und werde immer wieder aus ben Bemaffern erfett; die Erde muffe daber nothwendig eine unbestimmbare Quantitat Waffer verlieren, und fonach ihre Waffermenge allmalia abnehmen. Sinfichtlich ber von G. für biefe Unnahmen angeführten Grunde muffen wir auf f. Reuen Unnal. Sft. 1. S. 31 ff. verweisen .-

Was die erfahrungsmäßigen, noch gegenwärtig fortbauernden Beränderungen der Erde betrifft, fo find fie febr verschiedener Urt. Die Gewalt, welche die gandgemaf. fer auf die Erdoberfläche ausüben, wird, wie Brongniart (Diction. du scienc. natur. t. XIX, p. 49 - 62) nachweist, häufig viel ju groß angeseben. Der Ginfluß der Bergmaffer fann fich begreiflicherweise nur auf fleine Flächen erstrecken; sie konnen nur kurze und enge Schluchten bervorbringen, und unterwärts Felsmaffen und Gerolle anhäufen. Große, ichnellbewegte Waffermaffen haben eine bedeutende fortschaffende Gewalt, wie fich bei Deich. und Seebrüchen zeigt. 2118 1818 mittelft Aufftauung der Dranfe durch Gletschermaffen im Baanethal im Wallis ein Gee von 29,000,000 Rubifmeter entftand, von welchem 2/3 nach Berfvrenaung des Gisdammes, mit einer Anfangsichnelligfeit von 33' in der Sefunde in's Thal ffürsten, wurden Baume, Saufer, Maffen Landes und ichon losgelöste Relfen mit ungeheurer Graft in den Abone und fein Thal geschwemmt. Die Bilbung ber ungahligen großen und langen Thäler der Erdoberfläche fonnte aber nie durch die jegigen Bemäffer ge-Was die Fluffe und Strome betrifft, fo maren fie nach Bronaniart nicht im Stande, jene tiefen Kanale auszuhöhlen, in welchen fie jest fliegen, wenn man ihnen auch eine 10mal größere Wassermasse gabe: obwohl sie Wasserfalle durch Ausspülung der Relfen, Anhäufung von Gerölle unterhalb erniedrigen fonnen, wie man namentlich am Diagarafall bemerkt, ber durch Ausfref. fen der Felfen, über die er herabstürgt, feit der Anfunft der Europäer fcon über 12,000 Meter jurud gegen den Eriefee aeschritten ift. Auch die Seebeden find feineswege durch die Fliffe ausgebobit. De Luc, Dolomieu, Ramond und Brongniart find

darinn einverffanden, daß auch die Wafferftromungen, welche im Grunde der Thaler mit reiffender Gewalt an die Relfenwande fchlagen, gar feine Beranderung im feften Geftein, bas nicht meichere Theile einschließt, oder burch Froft, Witterung, Gau. ren angegriffen ift, hervorbringen; eben fo wenig die 'großen Strome, welche öftere durch Relfenmande auf's aufferfte eingeenat Mur mit Sulfe von Steinen, Bloden zc. vermogen Bemäffer fefte Relfenmande abgureiben und Aurchen in ffe gu graben. Die großen Strome baben wegen ihrer langfamen Bemegung, boch nur geringe fortschaffende Kraft, und vermögen auch fleine Geschiebe nicht mehr wegguführen. Sie mühlen also nicht ihr Bett aus, fondern erhöhen es vielmehr. Die gewaltigfte Bemeaungsfraft unter den beutigen Gemäffern bat das Meer, indem es die fartften Damme gerftort, und ungeheure Steinmaffen mit fortreifft. Shre Oberfläche anxugreifen vermag es aber auch nur, menn es Sand oder Befchiebe führt; im entgegengefetten Ralle erzeugen fich, auch an fets von den Aluthen geveitschten Stellen garte Waffergewächse. Für fich allein vermag auch bas M. nur Thon = und Kaltmergel, Kreideufer, oder gwar fefte, aber boch gerflüftete ober verwitterte Gefteine gu gerftoren. Die Meeres. ftrome vermogen eben fo wenig die Felfen auszufurchen, als die Stro-Weit entfernt, daß die heutigen Waffer alfo me des Landes. im Stande gewesen waren, Thaler ju bilden, beschränft fich ihre Wirtung vielmehr darauf, fie auszufüllen, die Oberfläche der Erde gleich zu machen, Anschwemmungen, Ablagerungen auf ben verschiedensten Stoffen an den Ufern und der Mündung zu bilben. (Cuvier-Noggerath Bd. 2. S. 48-72. S. 76.) - Die Atmolvbare arbeitet den Gemaffern in der Berftorung der Erdfefte Die Sydrometeore peitschen vom Sturme getrieben die nadten Felfenwande, bringen in die Riben ein, und werden in der Berftornng durch den Froft unterflüht, der das eingeschloffene Waffer gefrieren macht, und dadurch die Gefteine zerfprengt, fo wie durch die Pflanzenwelt, welche ihre Wurzeln in die Svalten bes Beffeins treibt. Abmechfelnd ber Ralte und Site, der Reuchtiafeit und Trodenheit ausgefeht, verwittern im Lauf der Sahrtausende endlich die harteffen Geffeine. Go erscheinen Meer, Luft und Sugmaffer gegen die Erdfeste verbundet; fie arbeiten baran ju nivelliren, was die unterirdische Kraft über die Fläche erhoben bat.

Dünen bilden fich durch Aufhäufungen des Sandes an flachen Mecreskuften, unter Beihülfe des Windes. Sie find häufig an den französischen, holländischen und deutschen Küften; ftellen manchmal hügelreiben dar, die bis auf 600/ höhe erreichen, und fleine Thäler einschließen, in welchen sich Pfühen von Regen-

maffer durch die von den Sugeln fommenden fleinen Bache bilben. In Diefen Pfühen oder fleinen Geen entfieht öfter Torf. Wenn fein Sinderniß im Wege fieht, dringen die Dunen in ber Michtung bes herrschenden Seewindes fets tiefer in bas Land binein, Wald und Reld, Dorfer und Stadte verheerend und bebedend, wie g. in der Gascogne, manchen Gegenden Schott. lands. Mur die Figirung des Landes durch Bepflanzung (vorgugl, mit Arundo arenaria) und nachmaliger Rultur vermag Diefem drobenden Vorschreiten Ginhalt zu thun. Die Sabara (mit der Inbischen Wufte, welche oftwarts und meftwarts mit ihren Sandwogen vordringt, bat bereits viele Dorfer und alten Stadte Meanytens bedeckt, und nur an der am linfen Rilufer fich erbebenden Inbischen Rette eine Schranfe gefunden. Weftwarts gegen den atlantischen Deean bilden fich aus den von Meer und Winben gurudaeworfenem Sand ausgedehnte Dunen. Merfmurdig ift bas eigenthümliche Tonen des Sandes von Nafuhe am Sinai. foll anfanas dem Tone einer Meolsharfe, dann dem eines Sohlfreifels abulich fein, und julebt fo farf und laut werden, daß Die Erde bebt. Seegen und Chrenberg erklaren es durch das Berabrollen von Sandmaffen; es mochte fich daber, wie wir alauben, am ehesten mit dem Lawinendonner der Schweizeralven veraleichen laffen. - Bon den feften Meeresgebilden, die aus dem burch einen Ritt verbundenen Sand an manchen Ruften entfichen, mar bereits S. 402 die Rede. - Der Torf, welcher hauptfachlich aus Sumusfäure (Moder) und der Solzfafer abgeftorbener Bffangen besteht, und häufig vegetabilifche und animalifche Refte ber quaternaren oder jegigen Bilbungen, Werfe der Menfchenhand, nebft mehreren Mineralien einschließt, erzeugt fich fortwährend, wie j. B. an bem der Stadt Sannover gehörigen Theile des Mt - Marmbrüchermoores mit Bestimmtheit beobachtet wurde. Dafelbit bat fich ein abgestochener Torfgrund binnen 30 Jahren mit neuer 4-5/ hoher Torfmaffe bedeckt. Die irlandifchen Torfmoore erheben fich bisweilen burch innere Gabrung über bie Umgegend, ober es fammeln fich unter ihnen Waffermaffen an, die fie untergraben, lüpfen, und öftere Alles durch einander werfen. ber Rafeneifestein, ber in Banten, Anauern, Schalen, Kornern in Torfmooren, und auf dem Grunde vieler Geen vorkommt, bildet fich, obwohl lanafam fort.

Durch die vulfanischen Ausbrüche und Erdbeben wird ebenfalls die Erdoberfläche fortwährend, jedoch nur an einzelnen Bunften verändert. Der Boden wird durch lettere erhoben und gefenft, oder zerreißt in oft weite, tiefe und lange Spalten; Gewässer werden im Laufe gehemmt, oder zur Aenderung ihrer Richtung gezwungen; es entstehen neue Seen; durch Anhäufung

vulfan. Auswurfsmaffen bilden fich Saael und Berge, es erheben fich neue Infeln aus dem Meere und Lavaftrome verbreiten fich über größere und fleinere Streden. Alle diefe Wirfungen find aber nur gering im Berhältniß ju jenen der außerordentlichen Aräfte, welche die Berge erhoben, die Thaler gebildet und der gangen Erdoberfläche ihre bermalige Gestalt gegeben haben. - Erd. brande entffeben, wenn schwefellieshaltige Stein = und Braunfohlenflöbe unter Butritt der Luft in Entzündung gerathen. erfolgt meiftens von felbft, und fie brennen dann lange fort. fo gefürchtete Grubenbrand der Steinkohlenflöße hat gur mabren Urfache die Berfebung des in ihnen nie fehlenden Schwefelfiefes. Diese erfolgt unter Ginflug von Luft und atmosphärischer Keuchtigfeit, durch welche fich der Schwefelfies in schwefelfaures Gifenorydul vermandelt; die Roblenflöße ermarmen fich biebei febr, dunften farf aus, und gerathen befonders in den untern Schichten oft in Brand. Unverritte Roblenflote fommen bochft felten in Brand; abaebaute aber leicht unter den angegebenen Der Grubenbrand nimmt allmalia an Starfe gu, Umftänden. und vereitelt oft alle Geschicklichkeit und Ausdauer des Beramanns. Die bei diesen Branden erzeugten Brodufte, (gebrannte Sandfteine, Schiefer, verschladte Mergel zc.) führen leicht gur Heberzeugung, daß die vultan. Erscheinungen nicht auf Steinfohlenbränden beruben fönnen, bei welchen niemals Lava erzeuat wird. Gin schones Beifpiel eines Erdbrandes ift der fog. bren. nende Berg, bei Duttweiler. Aus Maunschiefer mit einzelnen Roblentrummern bestehend, rubt er auf Roblenfloben, von welchen fich por etwa 125 Sabren eines freiwillig entgundete, nach andern. Angaben schon vor 175 Jahren durch ein Sirtenfeuer entzündet Diefer Brand bauert im Annern bes Berges bie und ba noch icht fort. Aus den Spalten ftromen beiße Dampfe, fchmefelige Saure aus; in ihnen feben fich Schwefel, Salmiaf, Mlaun ab; unter der Oberfläche hort man befländig ein dumpfes Braufen. Im Winter find die erhibten Bunfte ichneefrei und ichon grun: im Sommer firbt auf ihnen die Begetation ab. Bei Blanib, unweit 3widau, findet man die mannigfachften Produfte eines Steinkohlenbrandes beisammen. Die Erdbrande bei Tevlit und Bilin in Bohmen, ju Epterode unweit Caffel, auf dem Wefterwalde, find durch Gelbstentzündung von Brauntoblen bemirft. Aber auch fiebreiche bituminofe Schiefer ber juragischen Bildungen und des Lias fonnen fich felbit entgunden, mofur Gegenden bei Boll in Würtemberg, bei Sildesheim, bei Lyme in Dorfetshire, bei Charmouth zc. Beifpiele geben. - Bergfturge, Erdfalle, Relfenbrüche entflehen durch eindringende Gemäffer, welche untere Beffeins. und Erdmaffen untergraben, aussvülen, und

endlich die obenliegenden berabstürzen machen. Bei Erdfällen fenft fich der Boden mehr vertifal, fo daß an der Dberfläche (meift trichterformige) Bertiefungen entfleben. Bergfturge ereignen fich häufig im fubmeftl. Theil der Dauphine, durch die dortigen geo -anoftischen Berhaltniffe begunfligt. Bei einem Sturg vom Ruffiberg im Kanton Schwyg 1353 wurde das Dorf Rothen größtentheile zerflort. 3m Juli 1795 ergoß fich an ber Weftseite bes Rigi ein 1/4 Stunde breiter, viele Rlafter machtiger Schlammftrom, aus der aufgeweichten rothen Candfleinschichte gebildet, febr langfam in den Bierwaldflätterfee. Furchtbar mar der Bergflurg am 2. September 1806 von der Sudweffeite des Ruffiberges. Anhaltende Regenguffe hatten eine machtige Schicht grobförnigen Sandfteins unter dem oberften Ragelflublager des Spip-Buels vollends gerftort; fie ergoß fich ale Schlammftrom gegen das Dorf Lowers und den Lowerzerfee, und die Magelflubbante, ihrer Unterlage beraubt, fürsten bierauf in das Thal von Goldau, es in Wenigen Augenbliden i Stunde breit und lang, mehrere 100/ boch mit Erümmern bedeckend, 4 Dorfer und viele einzelne Saufer mit 4 - 500 Menfchen begrabend, den Lowerzerfee jum Theil ausfüllend. - Felfenfturge haben öftere in hoben Gebirgen fatt, mo Gefteinmaffen durch Gisteile gefprengt und verrudt nachgeben, und gange Felshörner jufammenbrechen. Wir verweisen für detaillirte Angaben auf v. Soffs 20. und befchließen diefes Buch mit einer furgen chronologischen Ueberficht der hauptfächlichften Rataftrophen durch Erdbeben, vulfan. Ausbrüche und Fluthen.

3m Rabre 17 n. Chr. bis 23 verheerte ein Erdbeben Rleinaffen und ffürzte 13 Städte um; darunter Sardes, Magneffa, Appllonia, Ephefus. 58 Laodicea in Sprien gerffort. 75 Laodicea, Sieravolis, Colofius umgefturgt. 114 Antiochien, Spriens Sauptfadt vermuffet; 121 Micomedia in Kleinaffen; 131 Micopolis, Tyrus, Cafarea, Cologue, Sierapolis, Laodicca; 315 Acropolis. 342 murde Antiochia jum zweitenmal zerffort, 40,000 Menschen gingen ju Grunde; Die Stoffe dauerten ein Sahr und erftredten fich bis Dalmatien u. Stalien. 353 Nicomedia in Bythinien zerfiort. 359 Micomedia und Acropolis von neuem niedergeffürgt; ein großer Theil Spriens am Mittelm. erfchüttert. 417 furchtbares Erbbeben im gangen Drient, vorzüglich zu Konftantinopel. 447, 478 und die nächften Sahre murden Konftantinopel und Antiochien aufe neue vermuffet, mehrere 1000 M. getodtet. 518 Thracien und Dbermoffen erschüttert; die Stadt Stupi verschlungen. 522 furchtb. Erdbeben, Erhebung mehrerer Berge in Mefopotamien. 526 und 528 Antiochien aufe neue gerftort. 534 Pompejopolie in Kleinaffen niedergefürzt, gang Griechenl. erschüttert. 555 Ronfantinopel erschüttert, wo bas Meer 2000 Schritte gurudwich; die Stofe in Sprien und

Meanpten fühlbar. 565 furchtbares Erbbeben in Untiochten und Meanyten. 588 Antiochien nochmals verwüßet; 30,000 Menschen zu 740 Konffantinopel, Nicomedia zc. verheert. Grunde gegangen. 742 gewaltige Erschütterungen in Sprien, welche die Bewohner von 600 Orten jur Bergweiflung brachten, und bis nach Megnpten merflich maren. 789 Konstantinovel erschüttert; in Rom durchbrach die Tiber alle Rai's. 1034 40tagige Erdbeben in gang Griechenland und Sprien; eben dort auch 1057; 1117 40tagige Erdbeben in Stalien, wobei Cremona, Berona, Benedig viel litten; bis nach Deutschland 1135 Burich farf erfch. 1169 4monatl. Erdb. in Sprien, Ralabrien, Sicilien. 1170 eines der fchredlichften Erdbeben im Drient, vorzüglich in Sprien verheerend, bis nach Sicilien und ber Schweiz mertbar. 1199 Konftantinopel verheert; Stoffe in England. 1202 Erdbeben in Aegypten ; es folgte auf große Sungerenoth und Beft; ibm ging eine ungewöhnl, falte Racht voraus. (Willen, Gefch. d. Rreugguge. 23d. 6. S. 5.) 1244 Frantreich erschüttert; in Bourgogne gingen 5000 Menschen ju Grunde. 1248 Erdb. in England, Biemont, Savonen, mo 9000 M. umfamen. 1348 40tägige Erdb. in allen Ländern, nordmärts der Alpen, von Schwaben bis Ungarn, febr vermuftend. 1356 furchtb. Erbb. in der Schweig; Bafel u. 84 Burgen gerftort, ber Boden bebte ein Babr lang. 1427 in Spanien 20 Stabte beschäbigt. 1456 beft. Stoffe in der Schweiz und Italien, mo 100,000 Berfonen umfamen. 1490 Erdb. in Stalien; Avano verwüftet, 30,000 M. umgefommen. 1507 13,000 M. in Konftantinopel ju Grunde gegangen. Erdb. in Mördlingen in Bapern, mobei 2000 M. ihren Tod fan-1538 Erdb. in Ralabrien und ju Reapel. Erhebung bes Monte nuovo. 1555 Erdb. in China, mobei 8000 M. umfamen. 1586 Erdb. in Beru, wo Lima unterging (das in den fpatern Sabren immer wieder aufgebaut, noch mehrmal zerftort murde); heftige Stoffe in Rava und Mafao. 1601 heftiges Erdb. faft im namlichen Augenblide in gang Europa. 1627 heft. Erbb. in Apulien; unter andern Städten murde Severo von Grund aus umgeffürst, und 17,000 M. gingen bafelbft gu Grunde. 1638 Erdb. in Ralabrien, mobei 60,000 M. umfamen; viele Stadte erfcuttert, Loves 1641 beft. Erdb. in Berfien. '1646 Erdb. ju Ronverschlungen. fantinovel, wo durch das ploblich auffleigende Meer 136 Schiff auf den Strand geworfen wurden. 1656 Erbb. in Sprien ben Peru; 1662 auf Candia und in Japan; es gerbrach ju Minato, im berühmten Tempel des Fo-fo-gi die vergoldete Bronceffatue des Buddha. 1663 furchtb. Erdb. in Mordamerifa; 1666 in Sprien; 1667 in Dalmatien. 1672 beftige Erdflöße auf Infeln im griech. Archivel; Stamichio mit allen Ginwohnern verfchlungen. 2monatl. Erbb. auf Immaifa; ber bochfte Berg ber Infel murbe

in's Meer geffürgt. 1693 furchtb. Erdb. in Sigilien und Ralabrien, welche 100,000 M. jum Opfer foderten. 1703 in Stalien, vorzügl. im Kirchenftaat, eben fo verderblich. 'Im gleichen Sabre wurde Beddo in Japan umgefürzt, wobei 200,000 M. umfamen. 1706 in den Abruggen 36 Städte verheert. 1715 G. in Mordafrifa: Algier litt viel; die Stofe maren auch in Friaul fühlbar. Tauris in Berfien verwüffet; 77,000 M. famen um. 3m felben 3. Erdb. ju Martinique; ein bedeutender Sugel murde vollfommen der Alache gleich. 1729 Minato in Ravan mit 1 Mill. Ginm. großenth. verschlungen. 1738 Minafo abermals gerffort, wobei 200,000 M. umfamen. 1746 fchredtl. Erdb. in Beru; vom 28. Oft. 1746 bis 27. Febr. 1747 gablte man 451 Stofe; bas Meer gog fich 2mal surud, um mit Wuth wiederzufommen : Lima und Callao gerfiort ; 19,000 Mt. getödtet; ein Theil der Rufte Callage in eine Bai ver-1749 Balencia in Spanien hart getroffen. ception in Chili gerfiort; der Blat auf dem es fand, murde vom Meere bedect, und die Einwohner bauten eine andere Stadt, 10 Meilen von der Rufte. 1751 heftige Stofe auf den Antillen; St. Domingo vermuffet, Bort au Prince von Grund aus umgefturgt. 1754 furchtb. Erdb. in Konffantinovel, mo 50,000 M. umfamen; es erffredte fich bis Megnyten. 1755 Tauris in Berfien faft gang gerffort; 40,000 M. getodtet. 1755 1. Rov. merfw. Erdb. git 1757 Erdb. auf den Agoren; 9 neue Anfeln murden 1759 in Sprien gablreiche Städte umgefturgt; nur in Balbed famen 20,000 M. um. 1760 Erdb. in Chili. Während der Bulfan von Beteroa muthete und einen neuen Arater bildete, bewirften die Erdflöße eine mehrere Meilen lange Spalte in einem benachbarten Berg, und erhoben eine große Landzunge, die 10 Tage lang den Flug Contun aufhielt, ber einen beträchtlichen Gee bil. 1771 furchtb. Stofe auf St. Domingo und auf Java. 1783 in Ungarn. 1786 in Java, 4 Monate dauernd, mit einem vulfan. Ausbruch endend. 1790 Erdb. in der Broving Caracas, wo fich im granitischen Boben ein Gee von 220/ Lange und 200-250/ Tiefe bildete. 1796 Erdb. in Canada; ein Theil der Felfen, welche den Diagarafall bilden, fürzte ein. 1797 schreckl. Erdb. in Quito; 40,000 M. famen dabei um; auf den öftl. Antillen fühlte man Erdflöße, die erst nach 8 Monaten aufhörten, als der Bulfan von Guadelouve einen Ausbruch machte. 3m naml. Jahre auch Cumana, Sambato, Tacunga niedergeffurst. 1799 Ericheinung einer neuen Infel im Ugow'fchen Meere. 1804 beftige Erbb. 1808 in Biemont und dem Mailandischen. in Spanien. Erdb. ju Langres in Frankreich, und am gleichen Tage auf Candien. 1811 heftiges verwüft. Erdb. in Gudcarolina; im Miffifipvithal bildeten fich jablreiche Geen und Infeln, und viele von

SD. nach DB. gerichtete Spalten, über welche bie Ginwohner frenzweise verbundene große Baumftamme legten und fich hierauf begaben, um nicht verschlungen zu werden. 1812, 26. März wurden Caracas und viele andere Stadte fast ganglich gerftort und 80,000 M. gingen ju Grunde. Die Verwüffung traf die Provingen Beneguela, Barinas, Maracaibo; am furchtbarften maren die Stofe in den Cordilleren; mabrend derfelben ergoffen fich ungeheure Wassermassen aus mehreren Spalten bei Valencia und Buerto Cabello. 1819 Erdb. an der Weftfufte Indiens; die Stofe dauer. ten 4 Tage, mo ihnen der Ausbruch eines 30 Meilen von Bhondi entfernten Bulfans ein Ende machte. 1822 Erdbeben in der weftl. Schweiz, dem angrenzenden Franfreich und Savoyen. Felfen fpalteten fich, Duellen murden trübe. Im felben Sahre beft. Erschütterungen in Sprien, bei welchen nur in Aleppo 40,000 Säufer niedergefturgt wurden und 20,000 M. umfamen; und weit verbreitete Erdb. in gang Chili. 1824 heftige Stofe gu Sardenberg in Solland, in mehreren Orten Bohmens und im Erggebirge. Im gleichen Sabre Manilla auf Lucon gerftort. 1825, perderbliche Erdbeben in Algier, Belida und Schiras in Berfien. 1826 furchtb. Erdb. auf Cuba; voraus ging ein Lärm, wie von vielen fchmer beladenen, über ein Gewolbe fahrenden Bagen; Dierauf folgte eine Explosion wie von einer ungeheuern Sahl Ranonenschuffen; Cantiago murde gerffort. 1828 Erdb. in Chili und Beru. In einigen Sefunden maren die meiften Gebäude in Lima geborffen; Lambaneque und Chiclano in Trümmer verwandelt, über melche fich der ausgetretene Kluf ergoß; Maffen berabaefturgter Relfen und aus der Erde dringende Gemaffer unterbrachen die Verbindungen. 3m gleichen Sahre Erdb. im Raufafus; farte Quellen brachen aus der Erde bervor; es öffneten fich Spalten von 304/ Breite und 1/2 Stunde Länge, welche bei Macht leuchteten, als wenn Blite aus ihnen famen. In Spanien murden in diesem Rabre Murcia, Lorca, Orihuela, Torre Vieja schwer beschädigt; in Columbia wurde Popanan größtentheils gerfort; große Svalten öffneten fich bafelbit, und alle Aluffe traten 1829 Erdb. in Gibirien; ein Relfen flurgte ein und feine Trümmer murden herum geschleudert; Die Gisdede des Baifal serbrach. Im aleichen Sabre Erdb. in Neufndwallis, von bef. tigem Sturm begleitet; ber Boden marf wie ein Meer Bogen, die fich schloffen, oder verderbliche Schlände bildeten. 1830 viele Gebäude in Manilla gerftort; der Flug Manilla schwoll an und trat mit heftigfeit und plöblich von einem Ufer jum andern über. In China verderbl. Erdb.; im Dep. Do-Tcheon der Prov. Sou-Ran öffnete fich eine ungeheure Spalte von 6 Stunden gange, 15/ Br. und dem Auge unerreichbarer Ticfe. 1832 Erh. d. Inf. Ferdinandea.

1833 wurden Arica und Tacna in Beru zerftört: das liebliche Thal von Bapa verwüftet; der mobibefannte, White-Bluff gen. Sugel am Eingang des Safens von Arica murde von 200/ Sobe jum Mceresniveau erniedrigt, 2 fleine Infeln verschlungen, und bas Meer flieg 30/ über feinen gewöhnlichen Stand. 1834, 20. Sanuar, wurde Basco in Columbien gerffort. Bugleich gericth der Boden auf mehreren Antillen in wellenformige Bewegung, wie ein Meer; in Chili murde Santiago nieder geworfen, und in deffen Mabe verfchwand eine Strede Land, 3 Lieues lang u. 2 breit, mit 20. Februar viele Städte in Chili ganglich dem Walde barauf. 28. Juni bis 19. Juli Erdb. in China, wobei 100,000 Baufer niedergeffürgt murden. 3m Arrondiffement von Efe-Echeou fam aus einer ungeheuern Spalte ein Strom ichwargen Waffers, der auf feinem Wege Saufer, Maierhofe, Menschen und Thiere mit fich rift. 1835, 13. Aug. bis 1. Sept. Erdb. in der affat. Türkei. Raifarich gerftort, viele Orte beschädigt. Bor den erften Stoffen erhob fich vom Rufe des Berges Ardgeh dider Rauch, aus dem mit fcbredl. Donner Reuerfaulen brachen. 12. Oftober Caffiglione und Cofenza im Königr. Reavel zerftort. Gewaltiger Vor dem furchtb. Erdb. vom 20. Febr. Ausbruch des Befuv. in Chili jogen ungeheure Schmarme Seevogel von der Rufte gegen die Cordilleren. Bor und mabrend demfelben maren alle Bulfane ber gangen Rette ungemein thatig. Conception wurde juerft niedergeworfen, dann vom Meere überfluthet, welches 28/ über die höchste Fluth flieg. Schiffe im ftillen Decan, 100 engl. M- von der Rufte, fühlten die Stoffe febr fart. Auf der bafalt. Infel Juan Fernandes, 360 engl. M. von der Rufte, flieg das Meer einmal 15/ über feinen gewöhnl. Stand und jog fich bei einer feiner Schwingungen fo weit jurud, dag der Grund weit Gine Stunde von diefer Infel ichien das Meer entblöfit murde. su fochen. Außer Conception murben noch 20 fleinere Städte und ungablige Landwohnungen gerftort (l'Instit. 1836 p. 86). am Neujahrstage Tabarieh und Safed in Sprien nebft allen um-Afre, Senda, Sur, liegenden Dörfern von Grund aus gerftort. Tripoli, Bairut erschüttert und beschädigt. Man schreibt diefe Wirfungen dem unterirdischen Bulfan ju, der das Erdpech aus dem todten Meere auswirft. 3m felben Monat Januar Jaffa in Schutt verwandelt, mobei von 15,000 Mt. 13,000 umfamen. 11. Jan. Tiberias und mehrere andere Stadte vermuftet. See von Tiberias fam in Aufruhr. - In der Racht vom 23 .- 24. San. 1837 hatte man (boch nur geringe) Erderschütterungen in Der Schweig. Der erfte Stoß geschab in Bern um 2 Uhr 7 Min. Morgens und dauerte etwa 40 Sefunden, 2 andere fchmachere, fürger mabrende, fchnell fich folgende, gfrich nach 1/23 Uhr. Die Stofe

erfolgten in Bern von G. nach D. , in Lugern, Burgborf u. a. D. von D. nach W. In Golothurn murden die Bogel in den Rafigen von ihren Giben geworfen. In Bern erzitterten die Säufer, Die Fenfter flirrten, das Getäfel der Bande frachte und fnifferte, die Bettfiellen fchwantten, Glafer fielen um, Saus- und Thurmaloden erklangen, Thuren wurden aufgeriffen. Die Bferde im Saufe bes Berfaffers maren febr unruhig. In ber Luft ließ fich nach Ginigen ein Brausen, wie vom Sturmwind vernehmen. Thermometer fand 10 unter 0 R.; ber Barometerfand mar bloff 1/2" tiefer als am Abend vorher, wo man 26" 41/2", also etwas unter veränderlich hatte. Nachts leuchtete der Mond, viele Bolfchen waren am Sorizont fichtbar. Die Lufteleftrigität mar giemlich angehäuft, es bliste wiederholt des Rachts, die Atmosphäre war mit Reuchtigfeit überladen. Im Freien ergitterten Baume und Gebufche, die Bogel flogen auf, die Raben frachsten nah und fern. In Randerfteg (Bern. Dberl.) murde ein Felsftud losaeriffen. In Mepringen borte man fartes unterirbisches Betofe. Das Erdbeben murde faft in der gangen Schweiz verfpurt, vom Bodenfee bis jum Leman, auch im angrengenden Elfaß, Schwaben, Lindau im fudmeftl. Banern. 3m Reufthale machte man Verfuche mit frei an der Luft hangenden Magnet. ftaben, welche in eine Schwingung famen, die nach 30 Stunden noch nicht aufhörte. Alle vibrirten aus dem magnet. Meridian nach D. bochft felten einige Grabe nach 23. 21m 24. swifchen 1 und 2 Uhr Mittags waren ihre Bibrationen merflich ffarfer und fchneller; der am 23. frisch bestrichene wendete sich mehreremale über 1200 nach S. (nach D. ?), aber bei feiner Müdfehr nie 100 gegen Bei allen bemerfte man etwas füdliche Inflination. W. 2 Monaten und auch schon früher (fo wie frater) fab man in ber Schweiz und einem großen Theile Europas Nordlichter, Keuer. tugeln; es fielen große Schneemaffen, jum Theil mit Donner-Schlägen und Gemittern verbunden. Im Bielerfee fiel leuchtender Schnee; an Menschen und Thieren zeigte fich eleftrisches Fener. (3m Marg und April brach im Golothurnischen eine Beff unter ben (wilden) Bogeln aus, worüber Sugi im "Colothurner Blatt" berichtet bat. Die Bogel flatterten querft verwirrt umber, rannten flumpffinnig gegen Mauern und farben ju Sunderten erft nach mehreren Tagen. Nahrungsmangel war durchaus nicht die Die Seftion wies entzündliche, jum Theil brandige Alteration in den Berdauungs- und gallbereitenden Organen nach.) Am Berlauf des Sahres 1837 folgten noch gablreiche Erderschütterungen in ben verschiedenffen Orten Gud. und Mitteleuropas, von Ungarn bis Frankreich, in Stalien und im griech. Archivelag, doch nur in Gudeuropa verderblich. Rach dem engl. Standard

(Juli) ware in diesem Jahre auch die liebliche Insel Juan Fernandez, auf welcher Alex. Selfirk ausgeseht wurde und so der weltbekannten Novelle Nobinson Crusoe ihren Ursprung gab, verschlungen worden.

Biele der angeführten Erdbeben hingen enge mit vulfanischer Thatigfeit jufammen, und horten g. B. auf, wenn diefe eintrat ; bei andern lagt fich faum ein Busammenhang gwischen beiden Ericheinungen nachweifen. Die Wirkungen bes Bulkanismus fleben gwar an Bosartigfeit und Furchtbarfeit jenen der Erdbeben nicht nach, find aber auf noch fleinere Theile der Erdoberfläche eingefchränft und tragen baber noch weniger ju beren Beranderung Es folgen nur noch wenige Angaben hierüber. Der Befup ruhte mahrend der gangen Dauer der romifchen Republif; 79 n. Chr. erfolgte fein erfter hiftorisch ermiefener Ausbruch, wobei Berfulanum, Stabia und Bompeii unter dem fallenden Afchenteige begraben murden. 1631 richtete ein aus ihm fommender Wafferftrom große Bermuftungen an; 1779 murde die Afche 23 Meilen weit fortgeführt, und Steine von 100/ Umfang weit umber geschleudert. Bei bem furchtbaren Ausbruch von 1794, ber nach Samilton folche Beränderungen bervorbrachte, wie 1000 Menfchen in 10,000 Sabren nicht hervorzubringen vermöchten, brachen unter ber feinen Ufche Dacher und Baume, und fie murde bis Tarent getrieben. Gin Lavaftrom gerfforte Torre del Greco und bildete, fich ins Meer ergieffend, ein neues Vorgebirge. Die Ausbruche von 1805 und 1822 maren pon febr farten Afchenauswürfen begleitet. - Der Metna tobte ichon in der vorchriftl. Beit; dann befonders 1169, 1284, 1408, 1444, 1536, 1556, 1633, 69, 93, mo ein großer Theil von Sicilien und Calabrien verwüftet murde und bei 100,000 M. umfamen; 1747, 55, 66, 69, 75, mo viel Waffer ausgeworfen wurde; 80, 87, wo die Afche bis Malta flog; 99, 1805, 11, 12, 19. - Der Bico de Tende Schleuderte 1793 haushohe Felfen bis 4000/ boch und bededte mit folchen und Bimefteinen eine Alache von 3 [ M., die jur pflangenlofen Ginode murde. - Die Eruptionen Der großen und gablreichen isländischen B. - der alteffe befannte erfolgte im 9. Sahrb. - find um fo fchredlicher und vermuftender, als fich bier das Feuer mit dem Waffer verbindet. Die vulfanische Gluth schmilgt unglaublich schnell die Gletscher und Gismaffen auf ihnen, modurch verheerende Fluthen entftehen. Mach den Erderschütterungen und dem Toben des Drafa-Botul 1727 fturgten Wafferftrome berab, dann folgten die noch übrig gebliebenen Gismaffen, juleht wurden glübende Subftangen berabgeschleudert, und ein 3 Sage dauernder Afchenregen vermandelte den Tag in Macht, die nur vom Lichte des Bulfans erhellt murde. Beim Ausbruch des Kattlegiga 1755 bededte eine aus gefchmolgenem Gife entftandene, 4 Meilen breite Fluth, machtige Gisblode mit Releftuden fortwälzend, das Land bis jum Meere. Aus der dichten Rauchwolfe famen Afche, Bimsflein, gewaltige Blibe und sablreiche Feuerfugeln, welche platten und Steine fallen ließen: bierauf bagelte es, und in jedem Sagelforn mar ein Steinchen Der Simmel über dem B. bildete ein rothes oder Alchenfern. Reuergewölbe voll feltfamer Figuren. 1783 marfen mehrere D. fammt den Thalern gwifchen ihnen Feuer aus. Der Flug Cfapta verschwand am 11. Juni binnen 24 Stunden, und eine 4 Meilen lange, 400/ tiefe Aluft, durch welche er fonft flog, schien ausge-Rach einigen Tagen entzündete fie fich, ein Reuermeer brach aus ihr hervor, welches die ganze Gegend unter Lavamellen begrub, fich in einem Reffelthale zu einem See aufftaute und endlich ins niedrigere Land herabfluthete. Man berechnete ben Gehalt diefes unermefilichen Lavastromes zu 86,640 Millionen Aubiftoisen, eine Maffe, groß genug, um 6 Montblanc's aus ihr ju bilden. Wahrend der Eruption flieg 16 Meilen von der Rufte entfernt, eine Ansel aus dem dort 800 Alafter tiefen Meere, fvie Reuer und Bimsftein aus, verschwand aber schon 1784 wieder. Island, der Gib alter Aultur, fonst blübend und fruchtbar, ift durch die vereinten feindlichen Wirfungen der Bulfane, Erdbeben und des Bolgreifes immer mehr gur unwirthbaren Bufte geworden. - Mehrere B. auf Ramtschatta, namentl. der Ramtschattara überdeden bei ihren Eruptionen das Land weit umber mit Afche. Der 23. Majonga auf Luzon dient durch fein beständiges, meift ruhiges Feuer als Leuchtthurm. Beim Ausbruch von 1766 famen aus ihm Wafferftrome mit viel Sand bervor) der das Land bis an die Wivfel ber Balmen überdeckte. In der Broving Taal verschwand ein Bera; an feine Stelle trat ein See, aus dem Feuer hervorbrach. Beim Ausbruch von 1814 murde der Boden 5-6 Klafter boch mit Sand und Afche überdedt. Auf Sava fürste der Bavandanana 1772 größtentheils ein, wobei 40 Dorfer verheert und ihre Bemohner getodtet murden. Der Tamboro auf Sumbava freute b. Ausbr. v. 1815 feine Afche 1000 engl. M. weit aus, verbreitete 300 M. umber Nacht, und von 12,000 Bewohnern feiner Umgegend retteten fich faum 10. Der Givfel eines Bulfans auf Mindango murbe 1640 abgehoben und 2 M. weit fortgeschleudert, die Afche bis nach Borneo geführt, ein neuer See gebildet. - Beim Ausbruch des Cotopari von 1803 hörten Sumboldt und Bonpland im Safen von Gugiaquil, 250 frang. M. in gerader Nichtung vom Argterrande bas unaufhörliche Brüllen und Donnern. Der Nevado del Abtas oder Ravac. Urfu, fonit bober als der Chimborago, foll durch eine Tiahrige Eruption im 16. Sabrh, an Sobe 700 Toifen verloren haben. Beim furchtbaren Ausbruch des Tunguragua 1797 fürzten die Felsen in die Thäler, der Boden zerriß und entblößte schauerliche Höhlen, aus dem Annern der Berge ergossen sich Moyasströme, breites Thäler 100 Alaster hoch anfüllend, dann zu Stein verhärtend und die Flüsse dämmend, so daß die weitläusige Gesgend zum See wurde. Gleichzeitig entzündete sich der See Quirotoa undsderschohe Berg La Moya bei der Stadt Pelileo stürzte zusammen; aus seinen Trümmern brachen verheerende Ströme schmutzigens und stinsenden Wassers. Als der Pit von Carguairazo am 19. Juni 1698 einstürzte, überdeckte eine Thonmasse mit zahllosen Prenadillas eine Strecke von 8 M. — Die Eruption des V. von Vourbon von 1821 verheerte einen großen Theil der Ansel.

Bon großen Fluthen, welche die Erdoberfläche veranderten, berichtetgbie Gefchichte ber Bolfer ebenfalls. Un den Ruften der Niederlande findet ein beständiger Rampf des Menschen mit dem andringenden Meere fatt. Auffer mehrern Berftorungen des Landes von untergeordneter Bedeutung murden erft im 13. Sahrh. Die Seen, um welche nach Tacitus die Friesen wohnten, in die Bunderfee wermandelt und der Meerbufen des Dollart gebildet, mobei gablreiche Ortschaften und fruchtbare Gegenden vom Meere verschlungen Mwurden. Auch der Sahdemeerbufen ift durch Ginbruch des Meeres entstanden. Selgoland, vor 800 ansehnlich groß, iff durch wiederholte Ginbuffen in den gahren 800, 1300, 1500, 1649, 1770 auf feinen jehigen geringen Umfang berabgebracht worden. Eine große Fluth im Jahre 1240 ließ von Nordfriesland nur die Infel Mordfrand über, welche 1634 mit 6804 Menschen und 50,000 Studen Diebes gleichfalls bis auf 3 fleine, jest ibre Stelle andeutende Infeln verschlungen murbe. Huch an den Ruften der Offce übt das Meer vielfache Gingriffe und flete Beschädigungen am Lande aus. England foll einft mit Frankreich aufammengehangen haben, wofür allerdings die geognoftifche Mehnlichfeit der Ruffen beider gander ju fprechen scheint. gerriffene Sobendamm, über welchem das Meer nur feicht ift, während es ju feinen beiden Seiten beträchtlich tief wird, wird burch eine Linie bargeffellt, die man von Dover und Rolfftone auf der englischen Rufte nach Cap Blancnes auf der frangofischen In beiden Enden Diefer Linie ift das Ufer abgebrochen und feil, mabrend eine mit ihr parallel von Sandwich nach Calais gezogene Linie auf flachen, fandigen Strand trifft. - Biele Stadte in der Umgebung des Mittelmeeres find verfchlungen worden, oder mußten weiter in's Innere verlegt werden. - Broblematischer Art find die bereits ermahnten Fluthen des Danges, Deufalion; das Durchbrechen des ehemals das Reffelland Bohmen erfüllenden Landfee's, welches Ginige, faum mit Recht mit der cimbriichen Kluth in Berbindung feten wollen, welche um 644 n. Roms Erb. eintrat. Strabo ergablt, daß ihrer Ephorus, ein Beitgenoffe von Alexander M., ale eines historischen Kaftume gedenke, findet aber die Sage feineswegs mahrscheinlich, daß die Anwohner der Meeresfufte burch jene Kluth aus ihren Wohnsten follten vertrieben morden fein. Alorus ermabnt die eimbrische Aluth auch. Werner und mehrere feiner Schüler maren es, welche durch acoanoftische Thatfachen zu erweisen fuchten, daß der das Reffelland von Böhmen einft erfüllende See zwischen Lobefit und Tetschen, fo mie ein zweiter, fleinerer bei Meißen in das breitere Elbthal durchgebrochen feien. - Der Durchbruch des schwarzen Meeres in den thragischen Bosporus, wird bei Strabo, Diodor von Sigilien, Dionnfius von Salifarnag ergählt. Rach beiden lettern mare mit dem Durchbruch des fchwargen Meeres durch den Bosporus und ägäische Meer eine große Heberschwemmung eingetreten, welche das umliegende Land bis nach Arfadien überfluthet batte. Dardanus, welcher fich biebei nach Samothrafe flüchtete, war Beitgenoffe des Deutalion, Eccrove und Cranaus, und das ihn treffende Ercianif wurde bienach zwischen 1548 - 24 v. Ch. fallen, wenn nicht wichtige Grunde gegen die Annahme deffelben überhaupt fprächen. -Der Durchbruch des Mittelland. M. bei Gibraltar, bei den Säulen des Serfules, vom atlantischen Decan ber, ein Ereigniß, von welchem gleichfalls die Alten frechen, bat bingegen viel mehr Wahrscheinlichkeit. Soff erklärt fich enschieden gegen Sumboldts Ansicht, daß der Durchbruch der Landenae vom Mittelmeer ber erfolgt fei; nur der atlantische Decan babe bei feiner befannten Bewegung gegen die europäischen Kuften (vergl. S. 343) die hiezu nöthige Kraft gehabt und wurde vielleicht auch noch durch Erdbeben unterfrüht. Ueber alle diese Fluthen fann man v. Soff's Untersuchungen in f. 23. 23d. 1. u. Lyell Geol. 23b. 1. S. 246 ff. nachlesen. — Ein Blick auf die Karte lehrt indefi, daß es eine Menge großer Fluthen auf der Erde gegeben habe, von welchen Geschichte und Tradition schweigen. Der megifanische Meerbusen und das caraibische Meer find ficher durch einen acwaltigen Meereseinbruch von D. ber gebildet, und die Bahamainfeln, die großen und fleinen Antillen, fellen die lehten Refie einer ehemaligen Terra firma dar. Alchnliche Ueberreffe eines durch Fluthen zerftörten Festlandes möchten die Sundainseln, die Mo. luffen, Amboinen, Suluinfeln und Philippinen, der griechische Archipel, die Inseln im Kattegat ze. darftellen. Wie viel bei der Bildung diefer und anderer Archivelage auf Rechnung von Senfungen und Erhebungen des Landes ju feben fei, wird viclleicht erft eine ferne Bufunft entscheiben.

Mit Begiehung auf das bereits S. 195, 221 2c. rudfichtlich der eigenen Bewegung unferes Sonnenfpftems, u. S. 283, 457 über bie Bufunft ber Weltforver Gefagte, gedenfen wir noch einer in jungffer Beit befannt gewordenen miffenschaftlichen Entdedung. Dr. Argelander foll nun nach einer der Betersburger Afad. 1837 vorgelegten Abhandl. mit aller Gewifheit bargethan haben, daß die Sonne mit ihrem Spftem fich nach einem Bunfte bewege, ber faft in der Mitte zwischen den Sternen & und o im Berfules liegt und 2600 50' ger. Aufft. und 310 17' nordl. Abw. bat. Die Sterne merden alfo bafelbft auseinander, in der entgegengefesten Richtung gufammen ju ruden fcheinen. Außerdem haben fie aber, wie unfere-Sonne, noch eigene mabre (nicht bloß scheinbare) Bewegungen nach den verschiedenften Richtungen. Unter 560 Sternen, die A. bestimmt und mit Bradlen's Beobachtungen verforafältia glichen hatte, fanden fich 390, bei denen von 1755 - 1830 fichtbare Ortsveranderungen erfolgt maren. Unfere Sonne gehört zu den ffärker bewegten Firsternen, und ihre Bewegung verhält fich jur mittlern Durchschnittsbewegung der unterfuchten 390 St. = 3:2. Gin vermuthlicher Centralforper durfte nach Argelander in der Gegend des Berfeus liegen; da aber in deffen Mabe befonbers ausgezeichnete Firsterne fehlen, fo mußte er ein dunfler fein: baber icheinen blog gegenseitige Bewegungen in der Figffernenwelt mahrscheinlicher zu fein, und nur etwa einzelne Anhaufungen wie die Plejaden scheinen mahre Syfteme gu bilden. (Alla. 3ta. 10. Suli 1837. Außerord. Beil. G. 1321.)



	Geite.		Geite
Ubendröthe	326	Upfiden	268
Abhange d. Berge	372	Argument d. Breite	267
Abirrung des Lichts	266	Arfenit	155
Abstofung	140	Alche, vulfan.	446
Adhäsion	140	Aften 361	, 369
Aequator	263	Ufferoiden	230
- magnetischer 187,		Atmosphäre	310
- Söhe	264	- Bestandtheile	313
Meguinoftien 228,	263	— Druck	318
Acquivalente, chemische	166	- Eleftrizität	330
Alerolithen	256	- erreichte Soben	314
Aether	284	- Gestalt	312
— wellen	176	— Söhe	312
Affinität, chemische	145	— Schwanfung	318
- ruhende	146	— Temperatur	319
Afrika 361/	370	- des Mondes	242
Aggregationstheorie	289	Atome	134
— zustand	141	Atomengewichte	166
Alchemie	14	Attische Schule	21
Alexandrinische Schule	21	Aufsteigung, gerade	264
Alluvialepoche	406	Augitfels	427
Ulmagest	22	Ausbrüche, vulfan.	472
Aluminium	150	Ausbruchsfrater 431	, 432
Amerifa 362,		Australien 363	372
- 's Entdedung	34	03	
Analytische Seite d. Welt	103	Bante	372
Anatomie, mifrosfopische	74	Barometer_	318
Angtomische Entded. Galeni	§ 73	Barometerstand	319
Anhydrit	430	Barnum	151
Unleitung zur Raturgesch.	95	Bafalt	427
Anomalie, wahre	268	- bildungen	428
Unficht Ofens v. Thierorg.	70	Bafis 165,	
Antimon	156	Bathometer	335
Antiphlogistisches System	16	Begriff d. Ratur	1
Angiebung 134,		— d. allg. Maturgesch	
Aphelium (	268	Beludschiftan	370

	. بد. حم		
Berge Gestalten ber 364,	Seite	Diatherme Körper Dolomitmassen Donner Doppelnebel Doppelsterne — Bahnen — Farben Dualisten Dünen  Ebbe Ebenen — d. Mondes Einfl. d. Mondes	Geite
Berge 364/	372	Natherme Korper	179
— Gestütten ber	372	Doiomitmassen	430
Bergevenen Banafiina	372	20 uner	324
Bernlium /	4/3	Dannalstanna	207
Refer	100	20pperperne	201
Remeauta, allasm 07.	434	— — Otthien	202
- rückl h Mlan	266	Drufenräume	403 424
- ellint -	276	Duglisten .	100
Bilbung b. Sannensag	287	Dünen	171
Bimsffein 429.	147	2	.F / T
Bimsflein 429, Binnenmeere Blei Blik 183,	334	Cobbe	339
Blei	157	Cbenen -	369
Blis 183,	324	- d. Mondes	242
Blifröhren Blutfreislauf, Entded. Boron Bosques	325	Einfl. d. Mondes auf Witter.	317
Blutfreislauf, Entded.	76	Eisberge	338
Boron	154	Gifen "	159
Bosques	371	Giefelder	338
Oranoungen 344/	345	Eisfels	404
Stom	153	Eisgrotten	376
Brüche	353	Efliptif 227,	263
Brunnen, artefische	346	- Nenderung der	462
Caloricum Campos de Parecis Can's		Einfl. d. Mondes auf Witter. Eisberge Eifen Eisfelder Eisfelds Eisgrotten Effiptif 227/ — Nenderung der Eleftrischer Strom Eleftristimaschine Eleftrigität 171/ Eleftrochemisches Spstem	183
Galoricum	177	Elektristrmaschine	184
Lampos de Parecis	371	Eleftrizität 171,	181
Cap's	373	Eleftrochemisches Suffem	17
Cap's Centralvulfane 389, Centralwärme Centrifugalfraft Ceres Cerium Châmiele Chamfin Charybdis	390	Clemente ein. Weltforperb.	268
Centralwarme	438	- unverand. d. Sonnens.	278
Centrifugaitraft	191	Eithemometer	449
Canin	231	Cutfanning and 5 Walte	268 265
Chamiate	10/	Entfernungen d. Weltf. Entflehung d. Mondes	200
Chamin	991	Catwisfing b. Monoce	449
Charnhaic	2/1/	_ 5 Menschheit	124
Chamfin Charybbis Chem. Schule d. Mineral. Chlor	10	- h Maltfärnar	287
Chiar Capate v. Milletin.	453	Grahehen D. Abettibipet	449
Chlaritichiefer	425	- Mehersicht	474
Chrom	155	- Wirfung	472
Cirfumnalarsterne	264	Erdbrände	473
Coluren	264	Erde 226,	309
Coralraa	416	- Alter	460
Craa	408	- Vilduna 454,	457
2		- Bewegung tagl.	262
Dach .	435	- Dichtigfeit 32,	364
Dämmerungsgrenze	312	- Entstehung 453,	462
Dede -	435	— Gewicht	364
Deflagrator	184	— Magnetismus	441
Chlor Chloritschiefer Chrom Cirfumpolarsterne Coluren Coralrag Crag  Dach Dämmerungsgrenze Dece Deffagrator Deflination d. Magnetnadel	187	Erdfälle .	473
Deflination of Beginner Deflinationsfreis Delta's Denfschriften gel. Gesellsch. Desiertos	264	Erhebung, vertif. d. Land.	353
Deflinationsfreis	264	- d. Gebirge	464
Delta's	351	Erhebungeinseln 393,	431
Bentichriften gel. Gefellich.	91	- fratere	431
Beliertos	37 <b>1</b>	- ippreme 44,	464

*				
	Geite			Geite
Erhebungstheorie	432	Fluthen,	historische	482
Erdfeuer	448	Köhn	, , , , , , , ,	321
Erdoberfl., phyf. Bhaltn.3	56, 364	Fortpflat	tzung	121
– vlastische 38	56, 379	Format.	, aeschichtete	395
	56/470		neue	//02
Erschütterungsfreise	449		plutontiche	396
Colimeter	179	-	fekundäre	411
Europa 36	0, 369	-	tertiäre	406
Eveftion	277	-	ungeschicht.	395/ 396
Franks Want & Out			versteinerun vulfanische	gslose 397
Farbe, blaue d. Luft	315	~	vulkanische	401
n u v cu	1/4	33 4 6 4 1) 6 1 4	in v. Dining	431 126
— fomplementäre Farbenbild	$\frac{174}{174}$	Frühling	spuntt	263
Fata Morgana	$\frac{174}{327}$	Fundame	ntalchene	267
Feldspathporphyr	420	Fuß d. L	serge	372
Felsenbrüche	$\begin{array}{c} 429 \\ 473 \end{array}$	(5) . 6640		10- 1-
Felstämme	372	Guotto	n 	427 / 429
Ferner	$\frac{372}{374}$	Gangarte	п	437
Kernröhre	24	Ounge as	llen der	
Fester Bustand	142			434
Wenterfugeln	256	Gärten	reichen botanische	433
- Bedeutung	258	Gasc	ootantitige	
- Bedeutung - Ursprung	261	Gebirge		141
Findlinge	407		lfrika's	373
Fiords	372 374 194	_ 🦠	lmerifa's	$\frac{384}{386}$
Firn	374	- 3	llien's	379
Figsterne	194	— 91 — 92 — 6	uftralien's	3/9
- Entfernung 198	3/ 199	6	uropa's	382
— scheinbare Größe	197	- b	es Mondes	241
1011011 197	/ 200	Gebiragar	t./massiae	427
- Bergeichnisse	198		metamorph	ische 425
— 3ahl	198		metamorpt ungeschicht unteregesch verfleinern	cte 427
Flamme	180		unteregefd	oicht. 425
Fleden d. Mondes	247		verfteinern	ngsl. 425
Flöpe Flüsse Afrika's	435	Gebirgsfet	ten	373
- Amerika's	385	— m	ayen	373
016.4	387	ito	a a	373
— Australien's	381	खटाता. व. भ	nat. d. Mensch	en 72
- Breite	388	- 00	— u. Phys. i nthropologie Ironomie	d. Th. 68
- Gurana's	$\frac{352}{383}$	211	ithropologie	79
— Geschwindigkeit	383 352	— 11 — 13	tronomie	
- Länge	$\frac{352}{351}$	— &	otanif	49
— sich verlierende	353		emie	14
— Brette — Europa's — Geschwindigseit — Länge — sich verlierende — versiegende — Ueberschwemmungen — Wasser der — Wassermenge	353	— <b>G</b>	eol. u. Geogn.	41
- Heberschwemmungen	352	1110	ithemat. u. p	DD1.
— Ueberschwemmungen — Wasser der	351	m	Geogr. incralogie	29
Wassermenge	351	_ m	menschl. u. a	45
riningfeits unfand	142	v.	Phys. 11. a	шд. 75
rinor	154	_ m	turwiffensch.	3
fluth	339	— Ñh	nst	10
— große	467		ologie	59
		.J.V.	***9**	0.9

	~aita	_	~
	Seite	# "C.	Ceite
Geognoft. Verhaltn. d. Erde		& üle	326
Geset Dalton's	315	Sohenfreis	264
— d. Schwere	25	Höhenparallage	265
— Mariottes u. Bonles	312	Höhenrauch	$\bf 324$
Gefețe Kepler's 24,	269	Höhlen 364	/ 376
Geffalt, allg. d. Landes 358,	369	- Entitebung	377
Bewässer des Landes 322,	346	Honigthau	324
- geogr. Bertheil.		Horizontalparallage	265
504 104	470	Sorn	372
	275	Sornblenbegeftein	426
Gewitter	324	- schiefer	426
Givfel	372	Sügel , , , , , , ,	372
	152	Snacinthium	150
Gleichgültigfeit, chemische	145	Syderate	166
Gleichung, jährl. d. Mondes	277	Sydrometeore	321
ortational justs b. minutes		2 21 212 100	100
Gletscher 364,	374	Higheritation 427	/ 429
— mälle	100	Fatromathematif Smponderabilien Sndifferente Stoffe Snflination Snflination Snflination Snflination	7.0
Glimmerschiefer	426	Satromathematit	76
Gnomon	19	Imponoerabilien	168
Gobi	369	Indifferente Stoffe 165	/ 166
Gold	163	Individualität	103
	343	Inflination 187	442
Gradmessungen			354
Gräthe	372	Intelligenz	123
Granit	427	Intensität d. Erdmagnet.	443
- blöde, isolirte	407	300	153
- gange	429	Aridium	162
Granitische Gesteine	427	Fristren	175
Graupeln	325	Brritabilitätstheorie	77
Grauwadengruppe	423	Frelichter	327
Gravitation 139/	272	Sfodynamische Linien	443
Gravitationsgeset	275	Flogonische —	442
— fraft	273	Sfoklinische -	443
	411	Folatoren	181
Grünsand	427	Riomorphismus	146
Grünstein	426	Ffothermische Linien	366
Grünfteinschiefer	143	Albibermilate zinien	300
Grundstoffe Minsainen	328	Sahr, bürgerliches	267
Gartel d. Windfillen	430	Jant, butgettines	
Gyps	430	— großes platonisches	$\frac{271}{277}$
6.5	240	- tropisches	
Dafenetablissement	340	Jahreszeiten	263
Madei	325	Funo .	231
Sagelwolfen	325	Jupiter	232
Saiden	369	@	1.50
aparing cross	434	Radmium	158
Harmattan	320	Rälte	180
Harnische	434	- grade	367
Saftingsfand		Kalcium	151
Sauptmeere	334	Kalium	152
Bebungen b. Länder	464	Kalferdemetall	151
Serbfipunft	263	Kalorimotor	184
Sitegrade	367	Rapillarattraftion	140
Sochebenen	372		140
		, ,,	

	Seite	:	Geite
Raskaden	352	Landtromben 431,	325
	114	Laveit 431	446
Raufalität	98	Laminen 364,	375
		Leben	117
Riefelftoff	150	. — allaem, d. Natur	440
Rimmung	826	- d. Erde	435
Klima	367	Leben — allgem. d. Natur — d. Erde — Plato's Ansichten — Schellings — Lebenstraft Leiter d. Eleftriz. Liasgruppe	76
- d. Berge	368	- Schellings -	78
- 5 Continente	368	· Lehensfraft	424
- S. Rüften	368	Leiter d Gleftriz	161
Anachenhreccien 404	405	Liasgruppe	444
— d. Küsten Anochenbreccien 404 — höhlen	401	Dibration & Manhed	270
Cunten	267	Sight 160	479
_ linie	267	— Benauna 108/	175
Onhalt .	460	- Sengung	173
Onchialt 150	100	- Steeling 173/	17-±
Graniting 152	/ 105	- Superion	1/0
Cobagan	187	- Buterferenz	175
Roblemanne	109	— potarturies	176
stoplengruppe	419	- deliction	173
— iditheth	419	- Serpreuung	173
- jade	209	&ichtnebel	206
— 110H	149	- heligiang., unaufi.	205
Komet v. Hiela	253	— planet. 205, 207,	211
- Enge	253	Lichtzernrenungsvermögen	175
– Somen	252	Liegendes	434
— Enke — Hallen — Olbers	253	Letter d. Elettriz. Liasgrupve Libration d. Mondes Licht 168/ — Bengung 173/ — Heffeion — Heffeion — Heffeion — Berkreuung Lichtnebel — hellglänz., unaufl. — planet. 205, 207/ Lichtzerkreuungsvermögen Liegendes Literatur, allgemeine der 3 Reiche	
Rometen	247	Reiche	
— Kern — Nebelbülle — Schweif	249	Literaturwerke	96
- Mepelpithe	249	Lithion Lithographischer Schiefer Llanos Luftsviegelung	152
- Schweit	249	Lithographischer Schiefer	414
Konformation d. Naturreich	2 124	Llanos	371
Konjunftion d. Planet. Koprolithen	267	Luftlviegelung	326
Koprolithen	420	Luftsviegelung Lybische Wüste	370
Roppolithen Rorallenbildung Rräfte, ihr Urgrund — allgemeine — fosmische — polarische Rrankheit	403		
Rrafte, ihr Urgrund	97	m	
— allgemeine	167	Macalubi Magellanswolfen Magnesium	448
— fosmische	167	Magellanswolfen	209
— polarische	171	Magnefium 171/ Magnetismus 171/ Magnetinadel	151
Arantheit	106	Magnetismus 171,	186
Grater	431	Magnetnadel	34
Kreidegruppe Krötenregen Kronen Kronale	411 322	Mal= od. Moskestrom	344
Arötenregen	322	Mandelstein	427
Aronen	326	Manaan	159
Arnstalle.	115	Mannigfaltigfeit der Ratur=	
Arnstallographie	47	dinge	109
Krystalle Krystallographie Küstenentwicklung Kurfer	115 47 360	Mars	228
	160	Medizinische Naturaesch.	96
Kuppen -	372	Mcer 330.	333
			468
0		- Bemeannaen	339
Länge d. Figsterne b. Planeten	271	— Ub = od. Bunahme — Bewegungen — Salzgehalt — Temperatur — Tiefe	336
- b. Blaneten	267	- Temperatur	336
Lager	435	- Tiefe	335
-			550

	Seite		Geite
Meeresboden	372	Natron	152
— ftröme 343,	344	Maturformen, homogene	118
Meerwasser	335	- sonthetische	116
- Durchsichtigfeit	339	Naturphilosophie	78
— Karhen	339	Naturphilosophische Werke	90
— Gefrieren . — Schwere . Mehlthau . Melaphyre . Menschheit	337	Nebel	322
_ Schmere	336	Nebelflede	200
Mehlthau	324	- sterne	205
Melaphyre	429	G a Œ	
Menschheit	128	Mebenmonde	284
201 child bett		of cocumonoc	326
Meridian	264	— planeten — fonnen	238
magnetischer	187	— jonnen	326
Merfur, Grundftoff	161	Meytunisten	42
— Planet_	223	Mefter	435
— Durchgänge	224	Neumond	269
Metallität Metamerische Stoffe Meteorkugeln Meteorologie	143	Meutralifiren	144
Metamerische Stoffe	167	Midel	161
Meteorkugeln	255	Mieren	435
Meteorologie	14	Mipfluthen	340
Methode, natürl. Jufieus	55	Mordlicht	443
Miadman	314	Nordwestliche Durchfahrt	39
Mitrostope Milchstraße 194,	52	Mothwendiafeit in d. Matur	127
Milchstraße 194,	198	Nutation	271
- d. füdl. Himm.	210		-
Mineralförver	115	<b>^</b>	
Mineralmaffer	347	Dafen	370
Guldanaan S	349	Objeftive Seite d. Welt	138
Mischungsgewichte Mittagstreis	147	Observatorien, aftronom.	28
Mittagefreis	264	- magnet.	188
Mittelpunft der freien Ro-		Dbsidian	428
tation	295	Dolithengruppe_	414
Moffetten	446	Organ. Ueberrefte 309, 405-	-424
Molekule R. Brown's	138	Drganismen	116
Molekularkraft 142,		— D. Antelligens	123
Molnbdan	156	- primare 118, 119,	189
Monaden d. Pythagoras	11	- fefundare	122
Monde	238	- b. Plastizität	122
- d. Erde	239	— primare 118, 119, — fefundare — b. Plastzität — b. Sensbilität — Busamengesebte	122
- b. Supiter	245	- Busammengefett-	
— Gaturn	246	heit d. höhern	
	246	Opposition d. Planeten	267
Moore	353	- d. Mondes	269
	353	Drt, geocentrischer e. Bl.	268
22.000	326	- heliocentrischer -	268
2000	320	Demium	162
Moussons	447	Dittrom	342
	417	Diwestströmung	342
Muschelkalk	417	Shinchitening	334
			•
Machtgleichenpunfte	263	<b>B</b> äffe 364/	374
Madel	372	Balladium -	162
Nabir	262	Ballas	232
Natrium	152	Barallare	265
~ p 11 4 4 3 9 3 1 1 1		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	

)	Seite		Seite
Paffativind	320		350
	/ 429		350
Beperino	447	Quellwasser	347
Perihelium	268		
Berturbationen	276	Master water	
Petrefaktologische Arbeite	n 43	Radius veftor	268
Cuviers		Napili	446
Pflanzen — anatomie	122 56	Naseneisenstein Nauch	472
— anatomie — geographie	56	Naum	181
- physiologie	56	Refraktion im Luftkreis	270
— reich	122	Regen	322
Phasen d. Mondes	269	M	330
Phlogiston	15	Reihennulfane 389	390
Phosphor	154	Negenmenge 326, Neihenvulkane 389, Neisen in Afrika	36
Photosphäre d. Sonne	216		37
Physifalische Schule d. Mi	•	— Affien	35
neralogie	47	— Affen — Australien	38
Pif	372	vicileinetie	94
Planeten	221	Reftaszension	264
— intermediäre	<b>23</b> 0	Repertorien	96
- obere	228	Respiration d. Erde	439
— sonnenferne	232	Rhodium	162
- fonnennahe - untere	222	Miffe	372
mrere untere	222	Mothliegendes	417
Plastität Plateau's	122 372	Müdmärtsgehen des Früh-	
M1.4.	162	lingspunktes	271
Plutonisten	42	Rutschflächen	434
Polarfreise	264		
— licht	443	Sättiannagnunft	144
- reisen	39	Sättigungspunft Säule, Voltaische	184
— reisen — stern	264	Saure 165,	
Boldistan:	264	Sahara	370
Pole, magnetische	187	Sahlband	434
Pole, magnetische Polhöhe	264	Salfen	448
Polymerische Stoffe	167	— geogr. Verth.	389
Porphyre	427	Galg geogr. Berth.	166
Pozzuolana	447		100
Prazession	271	Sammlungen gelehrt. Abh.	92
Pringipien d. Weltförper	298	a - zoologische	67
Problem d. 3 Körper	277	Samum	321
Brojeftionsebene	$\begin{array}{c} 267 \\ 413 \end{array}$	Sandstein, alter rother	419
Burbefschichten Bugenwerfe	413	— bunter — rother	417
Buns d'Auverane	392	— rother Sandwüsten	416
paye e anettyll	002	Sanft Eliasfeuer	$\frac{369}{324}$
		Saturn	235
Quadratur, erste	269		236
– aweite	270	Sauerftoff	148
Quarzfels	425	Schädellehre Gall's	77
Quedfilber	161	Schichten, eveenische	409
Quellen	346	Schichten, eocenische miocenische	408

•	Seite	•	Geit &
Schichten, pliocenische alt.	408	Stalaftiten	405
- jüng.	406	Stalaktiten Stearinium Steinkohlengebirge	151
— subapenninische	408	Steinkohlengebirge	419
	373	Steinsalz .	430
	179	Steppen	369
Schnee	323	Sternbededungen	202
— leuchtenber Schneegrenze 319, Schörlfels	324	Sternbilder	296
Schneegrenze 319,	366	Sterne mit Rebelftrahlen	208
Schörlfels "	428	— neu entstandene	205
	155	- neränderliche	204
	344		-205
Seelen, der Stoffe — intelligente — organistrende Seen	103	— vielfache	201
- intelligente	103	Sterngruppen	205
— organistrende	103	— auflösbare	206
	355	— teleskopische	206
	385	Sternnebel 199, 205,	
	388	- ringförmige	208
— Aficn's	381	Sternschnuppen .	256
— Australien's	38 <b>8</b>	- Bewegung	257
	384	Ctiditoff	149
Seismometer	450	Stodwerfe	435
	155	Stöde	435
	372	Stoffe	114
Senfungen b. Länder 464,		Störungen , periodische	277
Gensibilität	122	— jatulare	277
	469	Strahlenbrechung, doppelte	175
Serpentin 427,	429	Strontium	151
Segualspitem Linne's	54	Strudel	344
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	178	Subjettive Seite b. Welt	128
Citati	163	Sümpfe	353
C	150	Sündfluth	476
O 11.1	370	Spenit	427
	324	Sylvan	157
	435	Spitem, antiphlogistisches	16
	447	— d. Kopernitus	23
	389	- Districting	13
Collection 228,		- physiolog. Stabls	76
Comment, programme	324	Sniteme und große beschrei-	
Conne	214	bende Werte	89
- fortschreitende Be-		Sygngien	270
wegung 221,	484		
— Motation	220	Grant and	
Connen .	195	Thaler 364,	373
- faceln	215	- Bildung	400
- finsterniß	270	- verschiedene Arten	400
megung 221, — Notation  Sonnen — faceln — finsternis — flecen 215,	217	Tafeln für die Orte der	0.77
.— Licht, Entstehung	210	Himmelsförper Talferdemetall	277
- fystem	213	Talferdemetall	101
Speftrum	174	Eattlastelet.	423
Chicago	434	Taltschiefer Tantal Tellur	100
Spießglang	156	Tellur	157
Springfluthen	340	Temperatur b. Erdfefte	305
Stalaamiten	405	- d. Erdinnern 32	441

	Geite		Geite
Temperatur d. Lichtstrahlen	177		269
Terminologieen	95	Bulfane	364
Than	321	— Afrika's	391
Thermoeleftrizität	183	— Amerifa's	391
Thiere	122	- Alien's	390
- phosphoreszirende		- erloschene	392 390
— Reich Der	122	— Europa's	390
Thiergeschichted. Ariftoteles;		- geogr. Berth Decaniens	389
— Büffon	64	- Oceaniens	392
Thierfreis 230,		Bulfanism., Erscheinungen	
Thiersuffem d. Envier	65	— Wirfungen	480
— Linné	63	- Wirfungen	400
<b>○</b> £	0 =		
Thonerdemetall Thonerdemetall Thonerdemetall	450	Malder, untermeerische	404
Thonschiefer	100	Wälderthon	413
Therium	423	20 and a	
~ horring	101	Wände Wärme 140, 169,	3/2
Tiefen, erreichte in d. Erde	304	20111111 140/ 109/	100
Titan	100	Wärme 140, 169,  — erzeugung — freie 179,  — gebundene 179,  — Kapazität — polarisite — restettirte	180
Tob	106	— freie 179,	180
Eorf	472	— geoundene 179,	180
— bitoung	404	— Kapazitat	178
- moore	404	- polarifirte	178
Tornados	404 325 340	— Kapazität — polarifirte — reflektirte — floss — froshende	179
Localputh	340	— stoff — strahlende	177
Trachyt	428	- prablende	178
Eory — bildung — moore Eornados Eotalfluth Erachyt Eragheit Erappfelsarten 427/	140	wasting in and	100
Trappfelsarten 427,	429	abujet	149
Traß	447	- hosen	325
Trogapparat Tuff, vultanischer	$\frac{447}{184}$ $\frac{447}{447}$	— Itoff	149
Tuff / vulkantscher	447	Wealdgruppe	413
		— hoff — floff Wealbgruppe Weißstein Wellen 344, Weitförper 117, 119,	426
11 aharaana denumatianan	400	Wellen 344,	345
Uebergangsformationen	423	Weltkörper 117, 119,	189
	267	- Bedeutung	30 <b>0</b>
— spnodischer	267	— Bestimmung	300
- tropischer	267	— Bewohner	306
	186	— Bewohntheit	301
	157 238		279
		— Entwicklung 192,	279
	426	- Untergang 279,	283
Urmaterie	284	— seelen , 121,	192
		Wendefreise	264
Nanadium	450	Wetterleuchten	324
Wanistian	158	— Untergang 279/ — feelen , 121/ Wendefreise Wetterleuchten Winde 320/ Wirbel Wismuth	328
Variation	277	wirbel	344
Benus Dunder gran	224	Wismuth	157
Manhuannan	225	Wismuth Wörterbücher, naturhist.	94
Verbrennen	180	2001111111	100
Bhaltn., flöchiometrisch. 135,	144	Wolfen	32 <b>1</b>
- themistine	142	— südliche 209/	210
Versandungen 402,	472	Wusten in Afrika	370
Volcanitos	440		371
Bhältn., flöchiometrisch. 135/ — chemische Bersandungen 402/ Besta Volcanitos	448	— Affen	369

	Geite		Geite
Pttrium	151	Binf	158
•		Binn	158
2		Birfonium .	150
Sahl .	112	3odiafallicht	221
Zahl Zahlen, stöchiomet. 164,	166	Bodiafus (Thierfreis) 230,	267
Bechstein	417	Bonen	68
Beichen b. Grundstoffe	164	Bootomifche Arbeit. Cuvier's	68
Beit	111	Bundförper	180
Beitschriften	92	Bufunft'd. Erde	457
Benith	262	Bunahme d. Planetenentf.	295
Beugungstheorie Harven's	76	,	

# Verbesserungen.

Seit	e 2	Beile	3,	fo wie noch einigemale fpäter lefe man mannig- fachen ft. manigfachen.
,,	29	11	22	I. Schumacher's ft. Schuhmacher's.
- "	43	"	22	1. Brongniart ft. Brongniard.
"	45	"	19	I. 3 vol. ft. 2 vol.
"	49	"	27	1. δοτορίας und περί φυτών ft. δοορίας
"	- •	"		und περί φντών.
"	53	22	31	I. Kolleftiv ft. Objeftiv.
"	56	"	7	I. Lamarcf ft. Lamark.
11	57	"	29	1. Briffeau-Mirbel ft. Brifeau, Mirbel.
"	61	"	22	I. im 2 ten ft. im 12 ten.
"	67	"	2	nach Leffon ift einzuschalten: Die medigi-
		.,		nifche Soologie wurde von Brandt und
				Nabeburg bearbeitet.
"	77	"	24	1. Autenrieth ft. Authenrieth.
11	83	,,	29	I. auch ft. nothwendig.
17	105	"	21	I. raumlicher Ausdehnung und zeitlicher Be-
				schränfung ft. Naum und Zeit.
71	111	"	14	I. maßiger ft. mäßiger.
23	119	22	10	1. ift einmal die ft. ift die.
12	125	11	13	find nach "Plaftigität" die Worte einzuschal-
				ten: "und Sensibilität, dem Menschen
				Plastizität".
11	126	>>	16	1. Organ zwischen ihr und der Leiblichkeit
				ft. Organ derfelben.
"	126	"	33	
Aut	der T	abelle	ţц	S. 132, mittl. Kolumne, Rubrif Weltfor-
				perfeelen, I. bewegen fich nach Gravita-
				tionsgesetzen ft. bewegen sich nach mecha-
				nischen Gesethen.
*.	-	-	<del></del>	äußere rechte Kol. unten 1. Attraftion,
		•		Aggregation, Gravitation ft. Aggregation.
		,	_	gang unten, vorlette 3. l. dem gewöhn-
				lichen ft. den gewöhnlichem.

Seite 164 in der Tabelle I. Radmium ft. Cadmium.

- - Ralcium ft. Calfium.

- - - Strontium ft. Strantium.

— — — Barnum ft. Balhum. Seite 240 Zeile 40 I. Bouguer's ft. Boguer's.

356, die Aufschrift des III. Sauptstud's soll heißen: Phyfische u. plastische Berhältniffe der Erdfeste.

" 413 Beile 16 I. Diploctenium ft. Diploctonium.

Einige andere, minder bedeutende Drudfehler beliebe ber geneigte Lefer zu verbeffern.



